ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 21 района "Северная долина". IV этап - корп.30,32,34 - жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения, корп.31,35,36,39,40,41,42 - жилые дома со встроенными помещениями, корп.37,38,43 - жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, корп.29,33 - надземная автостоянка закрытого типа на 499 м/мест.

№ 78-001373 по состоянию на 24.05.2019

		и) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени,
отчестве (если имеется) лица, испол	лняющего (функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
застройщика некоммерческом обозн	ачении	
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "Главстрой-СПб специализированный застройщик"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "Главстрой-СПб специализированный застройщик"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 199034
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: наб
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лейтенанта Шмидта
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5/16; Литера: А;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)602-20-20
	1.4.2	Адрес электронной почты: spbinfo@glavstroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: https://glavstroi-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Лелин
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	От чест во (при наличии): Николаевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Главстрой Санкт-Петербург
02 О государственной регистрации з	аст ройщин	ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7839347260
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1069847534360
	2.1.3	Год регистрации: 2006 г.
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос	нования (н гника) и пр физически стоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, ввляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Главстрой-инвест "
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704612940
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Чечихин
	3.4.2	Имя: Юрий
	3.4.3	От чест во (при наличии): Валерьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 9 %
	3.4.6	СНИЛС: 055-028-468 48
	3.4.7	ИНН: 772737139788
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Владеет 9% в уставном капитале единственного участника Застройщика
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Саркисян
	3.4.2	Имя: Арка дий
	3.4.3	От чест во (при наличии): Рафикович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 18,18 %
	3.4.6	СНИЛС: 061-040-673 09
	3.4.7	ИНН: 190205053620

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Косвенно владеет долей в уставном капитале единственного участника застройщика
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Базавлук
	3.4.2	Имя: Виктория
	3.4.3	От чест во (при наличии): Васильевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 18,18 %
	3.4.6	СНИЛС: 139-005-152 30
	3.4.7	ИНН: 503206230455
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Косвенно владеет долей в уставном капитале единственного участника застройщика
3.4 (4) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Кускевич
	3.4.2	Имя: Татьяна
	3.4.3	От чест во (при наличии): Андреевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 18,18 %
	3.4.6	СНИЛС: 134-536-191 51

	3.4.7	ИНН: 500907143830
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Косвенно владеет долей в уставном капитале единственного участника застройщика
3.4 (5) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоят ельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Швабауэр
	3.4.2	Имя: Виктор
	3.4.3	От чест во (при наличии): Романович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 18,18 %
	3.4.6	СНИЛС: 122-991-708 70
	3.4.7	ИНН: 503408063905
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Косвенно владеет долей в уставном капитале единственного участника застройщика
		х домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех ой декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проект ах строит ельства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 17-ти этажный жилой дом № 8 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: -; Корпус: -; Строение: -;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-01-8718-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 17-ти этажный жилой дом №2 со встроеннопристроенными помещениями общественного назнач ения с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Балашихинский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-15-10325-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 17-ти этажный жилой дом №4 с встроеннопристроенными помещениями общественного назначе ния с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
		Наименование элемент а дорожно-уличной сет и:
	4.1.7	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-15-10326-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 17-ти этажный жилой дом № 7 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-01-8717-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (5) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Детское дошкольное учреждение на 220 мест без бассейна
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сет и: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северовос ток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, д ом 102
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-01-9861-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (6) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Первая очередь застройки территории в границах улиц Калинина-Пионерская-Безымянная-1мая -Саввинская города Железнодорожный Московской области. Первый этап строительства. Строи тельство автодороги ул. Загородный проезд
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Автодорога
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московская область, город Балашиха, микрорайон Саввино, улица Загородная дом 102
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК «Столичный»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-01-9102-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 - жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения: корпус 5.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Строение: лит.А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-65-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 - жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения: корпус 6.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19; Корпус: 1; Строение: лит. А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-69-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (9) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 - жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения: корпус 7.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Корпус: 1; Строение: лит.А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-70-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 - жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения: корпус 8.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 23 ; Корпус: 1 ; Строение: лит.А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-68-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 - жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения: корпус 6, блок Б.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Строение: лит.А.;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-67-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (12) О проект ах ст роит ельст ва многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и, в кот орых принимал участ ие заст ройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проект ной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 - жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения: корпус 7, блок Г.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Корпус: 2; Строение: лит.А.;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-66-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 3, кварт ала 19. Корпуса 7, 8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными на дземными автостоянками: корпус 7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заречная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 35; Корпус: 1; Строение: лит.А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-61-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 3, кварт ала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными на дземными автостоянками: корпус 8.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заречная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 37; Строение: лит.А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-63-20153
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 5. Корп уса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными ав тостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроен ной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпу с 4.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Валерия Гаврилина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 5. Корп уса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными ав тостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроен ной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпу с 5.
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Валерия Гаврилина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-10-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 5. Корп уса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными ав тостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроен ной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпу с 3.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Валерия Гаврилина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (18) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 5. Корп уса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными ав тостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроен ной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпу с 6.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заречная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 33; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-11-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения, 4-й этап. Корпус 18. ДОУ на 190 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Валерия Гаврилина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-33-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 4-й этап. Корпус 19. ДОУ на 190 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Рубцова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-34-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 5-й этап. Корпус 23. Школа на 97 5 учащихся.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Федора Абрамова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6; Строение: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района"Северная долина". IV этап строительства. корпуса 13,14,15,16 - жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянка ми закрытого типа.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заречная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 45; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 район "Северная долина" V этап строительства: Корпус 10,11,12 - Жилые дома со встроенно-пристроенными поме щениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянками за крытого типа.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.05.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-19-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина". II этап строительства: корпус 17 - жилой дом со встроенными помещениями обществе нного назначения, корпус 9 - жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина". VII этап строительства. Корпус 22 - ДОУ на 220 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса. участок 20-1, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Главной (участок от 5-го Верхнего пер еулка до улицы Центральная) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых з даний "Северная Долина", расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфя ное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-30-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Парковой (участок от улицы Централь ная до 5-го Верхнего переулка) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий "Северная Долина", расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торф яное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-31-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объект а капитального строительства: Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Главной, Парковой, 5-го Верхнего пер еулка для нужд квартала 15 проекта "Северная Долина", расположенного по адресу: Санкт-Пе тербург, пос. Парголово, 4-й Верхний переулок, участок 15, (западнее дома 1а, лит. А по 4-му Ве рхнему переулку (15-1) в составе комплексного освоения территории, расположенной по адрес у: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, участок 1 (севернее пересечения с 3-им Верхним переулком)). IV этап. 5-й Верхний переулок - участок от Главной до пр. Энгельса.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 район "Северная долина" IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 - жилой дом со встроенно-пристроенными помещен иями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 15, корп ус 13. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 16. Кор пус 14. Общеобразовательная школа на 825 учащихся.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Северная долина". Этап 18, корп ус 16. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	наименование элемента дорожно-уличной сети: Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпуса 1,2, 14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-11-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпуса 1,2, 14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпуса 1,2, 14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 14
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (36) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпуса 1,2, 14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 12
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (37) О проект ах ст роит ельст ва многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и, в кот орых принимал участ ие заст ройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проект ной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпуса 1,2, 14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпуса 1,2, 14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 18
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-16-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории "Юнтолов о". Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11,ДОУ на 140 мест, котельные 6КА, 17К: ДОУ на 140 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51; Корпус: 5; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-57-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (40) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово", 4-й этап строительст ва, общеобразовательная школа на 825 учащихся (корпус 17)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51; Корпус: 6; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-62-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина". III этап строительства. Корпуса 18А,18Б,19А - жилые дома; корпуса 19Б,20 - жилые д ома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, Корпус 19.1 (Блок А) - кафе на 40 мест.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район "Юнтолово". Этап 2. Корпус 27.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Юнтоловский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 45; Корпус: 5; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-81-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ "Юнтолово" -маг истраль М2 (участок от южных границ кварталов 3 и 5 до перекрестка с М1.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Магистраль
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ "Юнтолово" -маг истраль М1 - участок от М2 до М6 и магистраль М6 - участок от М1 до северных границ квартала 4.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Магистраль
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: 3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Юнтолово
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-58-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (45) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина", IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 - жилой дом со встроенно-пристроенными помещ ениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой закрытог о типа.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: 8-ми секционный жилой дом №К1 переменной (6-9-12-15) этажности
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Балашихинский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: г.Железнодорожный мкр.Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Столичный"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-15-12345-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 5-ти секционный жилой дом №К3 переменной (12-15-17) этажности
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Балашихинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: г.Железнодорожный мкр.Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Столичный"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-15-12506-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (48) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом К5 мкр.Саввино г.о.Балашиха
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Балашихинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Балашиха
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: г.Железнодорожный мкр Саввино
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Столичный"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-15-12577-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина" IV.II этап строительства. Корпуса 3,4 - Жилые дома со встроенно-пристроенными пом ещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закры того типа.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николая Рубцова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-58-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района "Северна я долина". Il этап строительства: корпус 9 - Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заречная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 45; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Северная долина
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
_	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-57-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

строительства, реконструкции, капи работам, которые оказывают влияние некоммерческих организациях (в том	тального е на безог	их организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к пасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных цествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитект урно-строительного проект ирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания организационно-правовой формы: « Объединение строителей Санкт-Петербурга »
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства: C-003-78-0487-78-150916
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 15.09.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: Союз строительных объединений и организаций
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7826139658
5.2 (2) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7722401371
06 О финансовом результате текуще	<u>-</u> го года, р	азмерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от четная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 538 060 тыс. руб.

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 9 233 719 тыс. руб.
,		Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебит орской задолженност и по данным промежут очной или годовой бухгалт ерской (финансов ой) отчет ност и: 9 109 688 тыс. руб.
		Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом строзаконодательные акты Российской Фетребованиям, установленным частью 3	оительстве едерации», 3 статьи 1!	стройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые , а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7 1 1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
		Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического л ица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая закон		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных

характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек ларация: 15
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: - Постановление Правительства Санкт-Петербурга №1431 от 17.11.2008г. «Об утверждении прое кта планировки с проектом межевания по адресу: Выборгский район, участок 1 севернее перес ечения с 3-м Верхним переулком(«Северная Долина») » Градостроительный план земельного участка №RU78100000-6995, утвержденный Распоряжением Комитета по градостроительству и а рхитектуре Правительства Санкт-Петербурга №2923 от 26.08.2009г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.29
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14331 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены- облицовочный кирпич, сэндв ич панели, профлист. Каркас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности:
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.30
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27

	9.2.20	Общая площадь объекта: 22559,85 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности:
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.31
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей:
		27 Максимальное кол-во эт ажей:
	9.2.19	27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18984,95 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.32
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22552,05 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:

	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.33
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14331 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены- облицовочный кирпич, сэндв ич панели, профлист. Каркас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и:
	9.2.24	Сейсмост ойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:

	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.34
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22592,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77
9.2 (7) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул

	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	3.2.123	Уточнение адреса:
	9.2.16	Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.35
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19038,05 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77
9.2 (8) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово

	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.8	ул
	9.2.9	Наименование улицы:
		Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.36
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22541,40 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (9) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:

Į,	9.2.4	Вид населенного пункта:
		n Harris de la constant de la consta
9	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
		Округ в населенном пункте:
9	9.2.7	Район в населенном пункте:
c	y / x	Вид обозначения улицы:
Ĭ	1.2.0	ул
9	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
9	9.2.10	Дом:
		Литера:
		Корпус:
9	9.2.13	Ст роение:
		Владение:
9	9.2.15	Блок-секция:
9		Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.37
9	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
9		Минимальное кол-во эт ажей: 27
9		Максимальное кол-во эт ажей: 27
9		Общая площадь объекта: 9392,05 м2
9	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
9		Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
9	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
9	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77

9.2 (10) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.38
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 21981,30 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
_	9.2.23	Класс энергоэффективности: С

	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (11) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.39
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8635,55 м2
	9.2.21	Мат ериал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (12) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.40
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19015,87 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (13) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.41
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27

	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18938,05 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (14) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277, литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.42

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8560 м2
	9.2.21	Мат ериал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77 9)
9.2 (15) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Шишкина
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:

	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 21 (восточнее дома 277 , литера Б по ул. Шишкина (21-1)), IV этап, корп.43
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 21981,30 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: газобетон со штукатурным с лоем (за витражными системами, для части квартир), газобетон и лицевой кирпич с поэтажным опиранием на плиты перекрытий, монолитный железобетон, утеплитель, лицевой кирпич. Карк ас - монолитный железобетон.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строител ьство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенн ых в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализи рованная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 77
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5646,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5646,50 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16473,80 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 391,8 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16865,60 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14087,9 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 56,15 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14144,05 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16473,80 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 415 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16888,80 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5646,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 5646,50 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16371 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 591,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16962,90 м2
9.3 (7) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14070 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 56,15 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14126,15 м2
9.3 (8) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16813 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 51,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16864,30 м2
9.3 (9) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6130 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 648,55 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6778,55 м2
9.3 (10) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 15393 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 736,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16129,50 м2
9.3 (11) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6315 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 85 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6400,00 м2

	1	
9.3 (12) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14031 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 110,55 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14141,55 м2
9.3 (13) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13894,56 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 158,05 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14052,61 м2
9.3 (14) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 6250,55 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 84,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 6335,25 м2
9.3 (15) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 15321 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 723,95 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16044,95 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Центр экологических исследований и изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811578437

10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787

10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
·	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертиз ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство	•	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
_	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток:
		25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственносты:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	ройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На территории 29 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные дорожки, открыты е автомобильные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство крытой механизированной автостоянки закрытого типа на 499 ав то/мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории не предусматривается устройство детских игровых площадок и площадок для о тдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории между корпусами 29 и 30 расположена контейнерная площадка

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов и освещение фасадов. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-т ехнического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-т ехнического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 p.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

		14.2.4					
14.2 (3) О планируемом к сет ям связи	и подключении	14.2.1		Вид сети связи: проводное радиовещание			
		14.2.2	на подключе	онно-правовая форма ој ение к сет и связи: акционерное обществ		давшей техническ	ие условия, заключившей договор
		14.2.3		связи, без указания орг			заключившей договор на подключ
		14.2.4		а подключение к сети сі		изации, выдавшей	технические условия, заключивше
14.2 (4) О планируемом к сет ям связи	и подключении	14.2.1	Вид сети свя передача д	язи: цанных и доступа в инт	ернет		
		14.2.2	Организаци на подключе		оганизации, вы,	давшей техническ	ие условия, заключившей договор
		14.2.3		связи, без указания орг			заключившей договор на подключ
		14.2.4		а подключение к сети сі		изации, выдавшей	технические условия, заключивше
жилых помещений и не	ежилых помеще	ний, а такх	ке об их осно	вных характ ерист иках (за исключением	и площади комнат	и) иных объектов недвижимости , помещений вспомогательного
15.1 О количестве в со строящихся (создавае проекта строительстя многоквартирных дом	использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений: 15.1.1 (Количество жилых помещений: 15.1.1					цения	
·	·	15.1.2	Количест во 423	нежилых помещений:			
			В том числе 499	машино-мест:			
		15.1.2.2	В том числе 0	иных нежилых помещен	ий:		
15.2 Об основных харак жилых помещений	15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений						
15.3 Об основных харанежилых помещений	ктеристиках	15.3.1					
№ Назначение				Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь(м2)

1-2	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
3-4	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
5-6	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
7-8	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
9-10	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
11-12	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
13-14	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
15-16	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
17-18	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
19-20	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
21-22	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
23-24	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
25-26	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
27-28	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
29-30	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
31-32	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
33-34	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
35-36	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
37-38	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
39-40	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
41	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
42-43	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
44-45	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25

46-47	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
48-49	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
50	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
51	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
52	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
53	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
54	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
55	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
56	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
57	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
58	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
59	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
60	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
61	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
62	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
63	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
64	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
65	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
69	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
70	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
71	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
72	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
73	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
74	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
75	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
76	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
77	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
78	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	

		этаж на отметке	
79	машиноместо	+1.650	13.25
80	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
81	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
82	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
83	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
84	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
85	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
86	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
87	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
88	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
89	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
90	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
91	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
92	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
93	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
94	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
95	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
96	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
97	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
98	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
99	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
100	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
101	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25

	этаж на отметке	
машиноместо	+3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
	машиномест о	машиноместо

125	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
126	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
127	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
128	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
129	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
130	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
131	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
132	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
133	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
134	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
135	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
136	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
137	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
138	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
139	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
140	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
141	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
142	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
143	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
144	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
145	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
146	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
147	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25

148	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
149	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
150	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
151	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
152	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
153	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
154	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
155	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
156	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
157	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
158	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
159	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
160	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
161	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
162	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
163	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
164	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
165	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
166	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
167	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
168	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
169	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
170	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25

171	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
172	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
173	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
174	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
175	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
176	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
177	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
178	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
179	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
180	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
181	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
182	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
183	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
184	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
185	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
186	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
187	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
188	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
189	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
190	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
191	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
192	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
193	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25

194	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
195	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
196	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
197	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
198	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
199	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
200	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
201	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
202	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
203	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
204	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
205	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
206	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
207	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
208	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
209	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
210	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
211	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
212	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
213	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
214	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
215	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
216	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25

217	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
218	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
219	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
220	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
221	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
222	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
223	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
224	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
225	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
226	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
227	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
228	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
229	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
230	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
231	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
232	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
233	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
234	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
235	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
236	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
237	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
238	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
239	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25

240	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
241	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
242	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
243	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
244	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
245	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
246	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
247	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
248	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
249	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
250	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
251	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
252	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
253	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
254	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
255	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
256	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
257	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
258	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
259	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
260	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
261	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
262	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25

263	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
264	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
265	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
266	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
267	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
268	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
269	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
270	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
271	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
272	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
273	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
274	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
275	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
276	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
277	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
278	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
279	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
280	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
281	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
282	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
283	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
284	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
285	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25

286	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
287	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
288	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
289	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
290	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
291	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
292	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
293	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
294	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
295	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
296	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
297	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
298	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
299	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
300	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
301	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
302	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
303	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
304	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
305	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
306	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
307	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
308	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25

309	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
310	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
311	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
312	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
313	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
314	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
315	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
316	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
317	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
318	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
319	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
320	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
321	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
322	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
323	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
324	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
325	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
326	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
327	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
328	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
329	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
330	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
331	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25

332	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
333	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
334	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
335	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
336	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
337	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
338	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
339	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
340	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
341	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
342	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
343	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
344	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
345	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
346	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
347	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
348	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
349	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
350	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
351	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
352	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
353	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
354	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25

355	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
356	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
357	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
358	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
359	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
360	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
361	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
362	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
363	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
364	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
365	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
366	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
367	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
368	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
369	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
370	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
371	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
372	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
373	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
374	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
375	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
376	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
377	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25

378	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
379	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
380	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
381	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
382	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
383	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
384	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
385	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
386	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
387	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
388	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
389	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
390	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
391	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
392	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
393	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
394	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
395	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
396	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
397	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
398	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
399	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
400	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25

401	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
402	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
403	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
404	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
405	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
406	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
407	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
408	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
409	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
410	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
411	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
412	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
413	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
414	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
415	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
416	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
417	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
418	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
419	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
420	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
421	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
422	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
423	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25

424	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
425	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
426	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
427	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
428	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
429	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
430	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
431	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
432	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
433	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
434	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
435	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
436	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
437	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
438	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
439	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
440	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
441	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
442	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
443	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
444	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
445	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
446	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25

447	машиноместо	этаж на отметке +23.100	-	13.25			
448- 472	От крыт ая площадка для хранени (арендуемые)	кровля на отметке +24.750	-				
473- 499	От крыт ая площадка для хранени (арендуемые)	ія авт омобилей	кровля на отметке +26.400	-			
поль боле	составе общего имущества в стро зования с указанием их назначения е чем одного помещения в данном	и площади, перечен	м) в рамках проекта с ь технологического и	троительства мн инженерного обс	огоквартирном доме рудования, предназ	е (перечень помец наченного для об	цений общего служивания
поль	Перечень помещений общего зования с указанием их ачения и площади	6.1.1					
Nº	Вид помещения	Описание места рас помещения	сположения	Назначение пом	ещения		Площадь (м2)
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Технический кор	ридор		274.13
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Вент камера выт	яжная 1		53.57
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Венткамера при	Венткамера приточная 1		57.3
14	Инженерно-т ехническое помещение		Вент камера приточная 2		47.74		
	Инженерно-т ехническое помещение		Вент камера выт яжная 2		51.94		
0	Инженерно-техническое помещение подвальный эт аж			Венткамера приточная 3		25.46	
,	Инженерно-техническое помещение подвальный эт аж			Венткамера вытяжная 3			66.76
	Инженерно-т ехническое помещение подвальный эт аж			Пожарная насосная и водомерный узел		зел	79.41
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Помещение 1 распределительных гребенок АУПТ		ребенок АУПТ	43.2
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Помещение 2 ра	спределительных гр	ребенок АУПТ	43.27
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Кабельная			13.36
	Инженерно-т ехническое помещение подвальный эт аж			Помещения для	хранения		23.98
				ртутьсодержац	цих ламп		
117	Инженерно-техническое помещение подвальный этаж			Форкамера 1			5.7
114 1	Инженерно-техническое помещение подвальный этаж			Форкамера 2			2.14
	Инженерно-техническое помещение		Форкамера 3		5.7		
1.3	Место общего пользования	1 этаж		Помещения охра	аны и администраци	И	17.65
1.4	Место общего пользования		Входной тамбур			3.9	

1.5	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5.2
1.6	Место общего пользования	1 этаж	С/У охраны	2.5
	Место общего пользования	1 этаж	С/У для поситителей и МГН	3.65
1.8	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря и машины для уборки	4.7
1.9	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
1.10	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3.25
1.11	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
1.12	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3.55
	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	12.6
	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.37
	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.83
1.16	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Шахта OB	2.95
1.17	Место общего пользования	1 этаж	ЛК-1	16.57
1.18	Место общего пользования	1 этаж	ЛК-2	16.57
2.3	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
2.4	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3.25
2.5	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
2.6	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3.55
2.7	Инженерно-техническое помещение	2 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
2.8	Инженерно-техническое помещение	2 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
2.9	Инженерно-техническое помещение	2 этаж	Техническое помещение OB	13.68
2.10	Место общего пользования	2 этаж	ЛК-1	8.1
	Место общего пользования	2 этаж	ЛК-2	8.1
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	3.25
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
3.6	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	3.55
3.7	Инженерно-техническое помещение	3 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
3.8	Инженерно-техническое помещение	3 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
3.9	Инженерно-техническое помещение	3 этаж	Техническое помещение OB	13.68
3.10	Место общего пользования	3 этаж	ЛК-1	8.1
3.11	Место общего пользования	3 этаж	ЛК-2	8.1
4.3	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
4.4	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	3.25

4.5	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
4.6	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	3.55
4.7	Инженерно-т ехническое помещение	4 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
4.8	Инженерно-т ехническое помещение	4 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
4.9	Инженерно-т ехническое помещение	4 этаж	Техническое помещение ОВ	13.68
4.10	Место общего пользования	4 этаж	ЛК-1	8.1
4.11	Место общего пользования	4 этаж	ЛК-2	8.1
5.3	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
5.4	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	3.25
5.5	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
5.6	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	3.55
5.7	Инженерно-т ехническое помещение	5 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
5.8	Инженерно-т ехническое помещение	5 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
5.9	Инженерно-т ехническое помещение	5 этаж	Техническое помещение OB	13.68
5.10	Место общего пользования	5 этаж	ЛК-1	8.1
5.11	Место общего пользования	5 этаж	ЛК-2	8.1
6.3	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
6.4	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	3.25
	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
6.6	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	3.55
6.7	Инженерно-т ехническое помещение	6 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
6.8	Инженерно-т ехническое помещение	6 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
6.9	Инженерно-т ехническое помещение	6 этаж	Техническое помещение OB	13.68
6.10	Место общего пользования	6 этаж	ЛК-1	8.1
6.11	Место общего пользования	6 этаж	ЛК-2	8.1
7.3	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
7.4	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	3.25
7.5	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
7.6	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	3.55
7.7	Инженерно-т ехническое помещение	7 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
7.8	Инженерно-т ехническое помещение	7 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
7.9	Место общего пользования	7 этаж	ЛК-1	8.1
7.10	Место общего пользования	7 этаж	ЛК-2	8.1
8.3	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл 1	5.05

			1			
	Место общего пол				Тамбур	3.25
8.5	Место общего пол	льзования 8 этаж			Лифтовой холл 2	5.65
8.6	Место общего пол	<u>ъзования</u>	ния 8 этаж		Тамбур	3.55
8.7	Инженерно-технич помещение		8 этаж		Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
8.8	Инженерно-технич помещение	неское	8 этаж		Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
8.9	Место общего пол		8 этаж		ЛК-1	8.1
8.10	Место общего пол	<u>ъзования</u>	8 этаж		ЛК-2	8.1
	Место общего пол		кровля		Лифтовой холл 1	5.05
	Место общего пол		кровля		Тамбур	3.25
	Место общего пол		кровля		Лифтовой холл 2	5.65
K.4	Место общего пол	<u>ъзования</u>	кровля		Тамбур	3.55
K.5	Инженерно-т ехнич помещение	неское	кровля		Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
K.6	Инженерно-т ехнич помещение	неское	кровля		Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
K.7	Место общего пол	1ьзования	кровля		ЛК-1	8.1
K.8	Место общего пол	<u> 1</u> 630вания	кровля		ЛК-2	8.1
пре, боле дан	нженерного оборудования, редназначенного для обслуживания 16.2.1 олее чем одного помещения в анном доме Описание места		5.2.1	Ι		
1 1	асположения омещения	Вид оборудования	7	Назначения		
1 э	лект рощит овая	главный распреде		ввод, учет и рас	пределение элект роэнергии	
1/ 1		24 механизирован по 2 места	ных парковочных модуля	перемещение автомобилей на ярусы хранения		
	естнично- ифтовой узел	лифт		перемещение людей и грузов с этажа на этаж		
121	омещение охраны санузла	элект роконвект ој	o	от опление помещений		
5 в	санузле охраны	вент илят ор		выт яжная вент иляция		
in i	енткамера в одвале	вент илят ор		прит очно-выт яжная вент иляция		
7 н	а кровле здания	вент илят ор		удаление продуктов горения при пожаре		
8 н	а кровле здания	вент илят ор		подпор в шахты	лифтов	
9 c	нижней части тены каждого тажа	клапан противопо	эжарный	возмещение объ	ьемов удаляемых продуктов горения при пожаре	
	воздуховоде под отолком	клапан дымоудал	ения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	удаление продук	ктов горения при пожаре	

11	над воротами на въезде/выезде в автостоянку	воздушная завеса			для предотвращения проникновения холодного воздуха при открывании ворот	
12	т ехническое помещение	водомерный узел			учет воды	
13	т ехническое помещение	противопожар	ные насосн	ные станции	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения	
14	приямки в заглубленных помещениях	дренажные на	СОСЫ		удаление случайных вод	
15	санузел охраны	водонагревате	эль		для приготовления горячей воды	
16	диспет черская паркинга	автомат ическа пожарот ушени оповещения, п (АППЗ)	я, сигнали	зации,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами, обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения	
17	диспет черская	система опове эвакуацией при			своевременное оповещение населения о пожаре	
18	подвал	система кабел	ьного теле	видения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения	
19	диспет черская	система прово	дного раді	иовещания	радиовещание	
20	диспет черская	система РАСЦО)		доведение сигналов ГО и ЧС до населения	
21	диспет черская (паркинг)	система видеонаблюдения			визуальный контроль въездов в паркинг, контроль входов и выходов	
пр					пючающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе ацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов	
17	.1 О примерном грас ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации 20 процентов го	проекта строительства: товности	
			17.1.2	Планируемый ква 2 квартал 2020 г	ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
	.1 (2) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
			17.1.2	Планируемый ква 3 квартал 2020 г	ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: Г.	
				ап реализации проекта строительства: процентов готовности		
	17.1.2 Планируемый квар 1 квартал 2021 г			ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.		
	17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1 ВО процентов гот		•	проекта строительства: товности		
			17.1.2		ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
	.1 (5) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	•	проекта строительства: ешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
			Ī	Гп	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	

Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:

3 квартал 2021 г.

17.1.2

¹⁸ О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 975 997 000 р.
		ыств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондентский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу

20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости, з	на основані а исключен	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: По данным РнС предусмотрена отдельно стоящая наземная автостоянка закрытого типа на 499 мест, из них: 423 машино-мест и 76 стояночных мест. На 1 этаже 24 сдоенные механизированные парковки (48 мест) и 52 места на эксплуатируемой кровли.
23 Иная, не противоречащая законо	дат ельст ву	, информация о проекте
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:

Объект №2

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,				
		гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах				
инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено						
федеральным законом						
10.1 О виде договора, для						
исполнения которого застройщиком						
осуществляется реализация проекта		Вид договора:				
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного				
договора, предусмотренного законодательством Российской		освоения в целях жилищного строительства)				
Федерации о градостроительной						
деят ельност и						
	10.1.2	Номер договора:				
	10.1.2	02/3K-06715				
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007				
		Даты внесения изменений в договор:				
		даты внесения изменении в договор. 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201				
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2				
		017				
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:				
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество				
	1000	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн				
	10.2.2	о - правовой формы:				
	10 2 2	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"				
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373				
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров				
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:				
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью				
	1000	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук				
	10.3.2	азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"				
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:				
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:				
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:				

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство	-	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собст венника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 30 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, игровые и спортивные площадки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых площадок и площадок для отдыха в зрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт
	13.1.6	Соот вет ст вие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (техн	ологическ патызат	ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-т ехнического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4		видуальный номер налогоплат говор на подключение к сети с		вшей технические условия, заключивше		
	14.2.4		овор на подключение к сет и с 049388	олэи.			
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		сети связи:				
к сет ям связи	14.2.1		одное радиовещание				
	14.2.2		низационно-правовая форма о одключение к сети связи:	рганизации, выдавшей техні	ические условия, заключившей договор		
		Публ	ичное акционерное общест	80			
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"				
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат говор на подключение к сети с 049388		вшей технические условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет					
	14.2.2	на по	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество				
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"				
	14.2.4	й дог	івидуальный номер налогоплат ⁻овор на подключение к сети с 049388		вшей технические условия, заключивше		
жилых помещений и нежилых помещен	ний, а та	кже об	их основных характ ерист иках	(за исключением площади ко			
использования, лоджий, веранд, балко	онов, тер	расвж	килом помещении), о наличии и	площади частей нежилого	помещения		
15.1 О количестве в составе							
строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства		Коли	чество жилых помещений:				
многокварт ирных домов и (или) иных	15.1.1	388	теет во жилых помещения.				
объектов недвижимости жилых							
помещений и нежилых помещений							
	15.1.2	Коли 4	чество нежилых помещений:				
	15.1.2.1		м числе машино-мест:				
		0					
	15.1.2.2	4 4	м числе иных нежилых помещен	ши:			
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1						
№ Назначение	Эта	ıж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 Жилое помещение	1		1	39.8	1		
2 Жилое помещение	1		1	36.3	1		
3 Жилое помещение	1		1	36.3	1		
4 Жилое помещение	1		1	39.8	1		
5 Жилое помещение	2		1	39.8	1		

6	Жилое помещение	2	1	36.3	1
7	Жилое помещение	2	1	36.3	1
8	Жилое помещение	2	1	39.8	1
9	Жилое помещение	2	1	51.3	3
10	Жилое помещение	2	1	44.55	2
	Жилое помещение	2	1	21.75	1
12	Жилое помещение	2	1	51.9	2
13	Жилое помещение	2	1	58.35	2
	Жилое помещение	2	1	38.75	1
15	Жилое помещение	2	1	38.75	1
16	Жилое помещение	2	1	58.35	2
17	Жилое помещение	2	1	51.9	2
18	Жилое помещение	2	1	21.75	1
19	Жилое помещение	2	1	44.55	2
20	Жилое помещение	2	1	51.3	3
21	Жилое помещение	3	1	39.8	1
22	Жилое помещение	3	1	36.3	1
23	Жилое помещение	3	1	36.3	1
24	Жилое помещение	3	1	39.8	1
25	Жилое помещение	3	1	51.3	3
26	Жилое помещение	3	1	44.55	2
27	Жилое помещение	3	1	21.75	1
28	Жилое помещение	3	1	51.9	2
29	Жилое помещение	3	1	58.35	2
30	Жилое помещение	3	1	38.75	1
31	Жилое помещение	3	1	38.75	1
32	Жилое помещение	3	1	58.35	2
33	Жилое помещение	3	1	51.9	2
34	Жилое помещение	3	1	21.75	1
35	Жилое помещение	3	1	44.55	2
36	Жилое помещение	3	1	51.3	3
37	Жилое помещение	4	1	39.8	1
	Жилое помещение	4		36.3	1
	Жилое помещение	4	1	36.3	1
	Жилое помещение	4		39.8	1
	Жилое помещение	4	1	51.3	3
	Жилое помещение	4	1	44.55	2
	Жилое помещение	4	1	21.75	1
	Жилое помещение	4	1	51.9	2
	Жилое помещение	4	1	58.35	2
	Жилое помещение	4	1	38.75	1
	Жилое помещение	4	1	38.75	1
48	Жилое помещение	4	1	58.35	2

49	Жилое помещение	4	1	51.9	2
50	Жилое помещение	4	1	21.75	1
51	Жилое помещение	4	1	44.55	2
52	Жилое помещение	4	1	51.3	3
53	Жилое помещение	5	1	39.8	1
54	Жилое помещение	5	1	36.3	1
55	Жилое помещение	5	1	36.3	1
56	Жилое помещение	5	1	39.8	1
57	Жилое помещение	5	1	51.3	3
58	Жилое помещение	5	1	44.55	2
59	Жилое помещение	5	1	21.75	1
60	Жилое помещение	5	1	51.9	2
61	Жилое помещение	5	1	58.35	2
62	Жилое помещение	5	1	38.75	1
63	Жилое помещение	5	1	38.75	1
64	Жилое помещение	5	1	58.35	2
65	Жилое помещение	5	1	51.9	2
66	Жилое помещение	5	1	21.75	1
67	Жилое помещение	5	1	44.55	2
68	Жилое помещение	5	1	51.3	3
69	Жилое помещение	6	1	39.8	1
70	Жилое помещение	6	1	36.3	1
71	Жилое помещение	6	1	36.3	1
72	Жилое помещение	6	1	39.8	1
73	Жилое помещение	6	1	51.3	3
74	Жилое помещение	6	1	44.55	2
75	Жилое помещение	6	1	21.75	1
76	Жилое помещение	6	1	51.9	2
77	Жилое помещение	6	1	58.35	2
78	Жилое помещение	6	1	38.75	1
79	Жилое помещение	6	1	38.75	1
80	Жилое помещение	6	1	58.35	2
81	Жилое помещение	6	1	51.9	2
82	Жилое помещение	6	1	21.75	1
83	Жилое помещение	6	1	44.55	2
	Жилое помещение	6	1	51.3	3
85	Жилое помещение	7	1	39.8	1
86	Жилое помещение	7	1	36.3	1
87	Жилое помещение	7	1	36.3	1
88	Жилое помещение	7	1	39.8	1
89	Жилое помещение	7	1	51.3	3
90	Жилое помещение	7	1	44.55	2
91	Жилое помещение	7	1	21.75	1

92	Жилое помещение	7	1	51.9	2
93	Жилое помещение	7	1	58.35	2
94	Жилое помещение	7	1	38.75	1
95	Жилое помещение	7	1	38.75	1
96	Жилое помещение	7	1	58.35	2
97	Жилое помещение	7	1	51.9	2
98	Жилое помещение	7	1	21.75	1
99	Жилое помещение	7	1	44.55	2
100	Жилое помещение	7	1	51.3	3
101	Жилое помещение	8	1	39.8	1
102	Жилое помещение	8	1	36.3	1
103	Жилое помещение	8	1	36.3	1
104	Жилое помещение	8	1	39.8	1
105	Жилое помещение	8	1	51.3	3
106	Жилое помещение	8	1	44.55	2
107	Жилое помещение	8	1	21.75	1
108	Жилое помещение	8	1	51.9	2
109	Жилое помещение	8	1	58.35	2
110	Жилое помещение	8	1	38.75	1
111	Жилое помещение	8	1	38.75	1
112	Жилое помещение	8	1	58.35	2
113		8	1	51.9	2
114	Жилое помещение	8	1	21.75	1
115	Жилое помещение	8	1	44.55	2
116	Жилое помещение	8	1	51.3	3
117	Жилое помещение	9	1	39.8	1
118	Жилое помещение	9	1	36.3	1
	Жилое помещение	9	1	36.3	1
120	Жилое помещение	9	1	39.8	1
121	Жилое помещение	9	1	51.3	3
122	Жилое помещение	9	1	44.55	2
123	Жилое помещение	9	1	21.75	1
			1	51.9	2
	Жилое помещение	9	1	58.35	2
	Жилое помещение	9	1	38.75	1
127	Жилое помещение	9	1	38.75	1
128	Жилое помещение	9	1	58.35	2
129	Жилое помещение	9	1	51.9	2
	Жилое помещение	9	1	21.75	1
131	Жилое помещение	9	1	44.55	2
132	Жилое помещение	9	1	51.3	3
133	Жилое помещение	10	1	39.8	1
134	Жилое помещение	10	1	36.3	1

135	Жилое помещение	10	1	36.3	1
136	Жилое помещение	10	1	39.8	1
137	Жилое помещение	10	1	51.3	3
138	Жилое помещение	10	1	44.55	2
139	Жилое помещение	10	1	21.75	1
140	Жилое помещение	10	1	51.9	2
141	Жилое помещение	10	1	58.35	2
142	Жилое помещение	10	1	38.75	1
143	Жилое помещение	10	1	38.75	1
144	Жилое помещение	10	1	58.35	2
145	Жилое помещение	10	1	51.9	2
146	Жилое помещение	10	1	21.75	1
147	Жилое помещение	10	1	44.55	2
148	Жилое помещение	10	1	51.3	3
149	Жилое помещение	11	1	39.8	1
150	Жилое помещение	11	1	36.3	1
151	Жилое помещение	11	1	36.3	1
152	Жилое помещение	11	1	39.8	1
153	Жилое помещение	11	1	51.3	3
154	Жилое помещение	11	1	44.55	2
155	Жилое помещение	11	1	21.75	1
156	Жилое помещение	11	1	51.9	2
157	Жилое помещение	11	1	58.35	2
158	Жилое помещение	11	1	38.75	1
159	Жилое помещение	11	1	38.75	1
160	Жилое помещение	11	1	58.35	2
161	Жилое помещение	11	1	51.9	2
162	Жилое помещение	11	1	21.75	1
163	Жилое помещение	11	1	44.55	2
164	Жилое помещение	11	1	51.3	3
165	Жилое помещение	12	1	39.8	1
166	Жилое помещение	12	1	36.3	1
167	Жилое помещение	12	1	36.3	1
168	Жилое помещение		1	39.8	1
169	Жилое помещение		1	51.3	3
	Жилое помещение		1	44.55	2
171	Жилое помещение	12	1	21.75	1
172	Жилое помещение	12	1	51.9	2
173	Жилое помещение	12	1	58.35	2
	Жилое помещение	12	1	38.75	1
175	Жилое помещение	12	1	38.75	1
176	Жилое помещение	12	1	58.35	2
177	Жилое помещение	12	1	51.9	2

178	Жилое помещение	12	1	21.75	1
179	Жилое помещение	12	1	44.55	2
180	Жилое помещение	12	1	51.3	3
181	Жилое помещение	13	1	39.8	1
182	Жилое помещение	13	1	36.3	1
183	Жилое помещение	13	1	36.3	1
184	Жилое помещение	13	1	39.8	1
185	Жилое помещение	13	1	51.3	3
186	Жилое помещение	13	1	44.55	2
187	Жилое помещение	13	1	21.75	1
188	Жилое помещение	13	1	51.9	2
189	Жилое помещение	13	1	58.35	2
190	Жилое помещение	13	1	38.75	1
191	Жилое помещение	13	1	38.75	1
192	Жилое помещение	13	1	58.35	2
193	Жилое помещение	13	1	51.9	2
194	Жилое помещение	13	1	21.75	1
195	Жилое помещение	13	1	44.55	2
196	Жилое помещение	13	1	51.3	3
197	Жилое помещение	14	1	39.8	1
198	Жилое помещение	14	1	36.3	1
199	Жилое помещение	14	1	36.3	1
200	Жилое помещение	14	1	39.8	1
201	Жилое помещение	14	1	51.3	3
202	Жилое помещение	14	1	44.55	2
203	Жилое помещение	14	1	21.75	1
204	Жилое помещение	14	1	51.9	2
205	Жилое помещение	14	1	58.35	2
206	Жилое помещение	14	1	38.75	1
207	Жилое помещение	14	1	38.75	1
208	Жилое помещение	14	1	58.35	2
209	Жилое помещение	14	1	51.9	2
	Жилое помещение	14	1	21.75	1
211	Жилое помещение		1	44.55	2
212	Жилое помещение	14	1	51.3	3
	Жилое помещение		1	39.8	1
214	Жилое помещение	15	1	36.3	1
215	Жилое помещение	15	1	36.3	1
216	Жилое помещение	15	1	39.8	1
217	Жилое помещение	15	1	51.3	3
218	Жилое помещение	15	1	44.55	2
219	Жилое помещение	15	1	21.75	1
220	Жилое помещение	15	1	51.9	2

221	Жилое помещение	15	1	58.35	2
222	Жилое помещение	15	1	38.75	1
223	Жилое помещение	15	1	38.75	1
224	Жилое помещение	15	1	58.35	2
225	Жилое помещение	15	1	51.9	2
226	Жилое помещение	15	1	21.75	1
227	Жилое помещение	15	1	44.55	2
228	Жилое помещение	15	1	51.3	3
229	Жилое помещение	16	1	39.25	1
230	Жилое помещение	16	1	35.3	1
231	Жилое помещение	16	1	35.3	1
232	Жилое помещение	16	1	39.25	1
233	Жилое помещение	16	1	50.4	3
234	Жилое помещение	16	1	43.75	2
235	Жилое помещение	16	1	21	1
236	Жилое помещение	16	1	51.05	2
237	Жилое помещение	16	1	57.45	2
238	Жилое помещение	16	1	38.1	1
239	Жилое помещение	16	1	38.1	1
240	Жилое помещение	16	1	57.45	2
241	Жилое помещение	16	1	51.05	2
242	Жилое помещение	16	1	21	1
243	Жилое помещение	16	1	43.75	2
244	Жилое помещение	16	1	50.4	3
245	Жилое помещение	17	1	39.25	1
246	Жилое помещение	17	1	35.3	1
247	Жилое помещение	17	1	35.3	1
248	Жилое помещение	17	1	39.25	1
249	Жилое помещение	17	1	50.4	3
250	Жилое помещение	17	1	43.75	2
251	Жилое помещение	17	1	21	1
252	Жилое помещение	17	1	51.05	2
	Жилое помещение		1	57.45	2
254	Жилое помещение		1	38.1	1
	Жилое помещение		1	38.1	1
256	Жилое помещение	17	1	57.45	2
257	Жилое помещение	17	1	51.05	2
258	Жилое помещение	17	1	21	1
259	Жилое помещение	17	1	43.75	2
260	Жилое помещение	17	1	50.4	3
261	Жилое помещение	18	1	39.25	1
262	Жилое помещение	18	1	35.3	1
263	Жилое помещение	18	1	35.3	1

264	Жилое помещение	18	1	39.25	1
265	Жилое помещение	18	1	50.4	3
266	Жилое помещение	18	1	43.75	2
267	Жилое помещение	18	1	21	1
268	Жилое помещение	18	1	51.05	2
269	Жилое помещение	18	1	57.45	2
270	Жилое помещение	18	1	38.1	1
271	Жилое помещение	18	1	38.1	1
272	Жилое помещение	18	1	57.45	2
273	Жилое помещение	18	1	51.05	2
274	Жилое помещение	18	1	21	1
275	Жилое помещение	18	1	43.75	2
276	Жилое помещение	18	1	50.4	3
277	Жилое помещение	19	1	39.25	1
278	Жилое помещение	19	1	35.3	1
279	Жилое помещение	19	1	35.3	1
280	Жилое помещение	19	1	39.25	1
281	Жилое помещение	19	1	50.4	3
282	Жилое помещение	19	1	43.75	2
283	Жилое помещение	19	1	21	1
284	Жилое помещение	19	1	51.05	2
285	Жилое помещение	19	1	57.45	2
286	Жилое помещение	19	1	38.1	1
287	Жилое помещение	19	1	38.1	1
288	Жилое помещение	19	1	57.45	2
289	Жилое помещение	19	1	51.05	2
290	Жилое помещение	19	1	21	1
291	Жилое помещение	19	1	43.75	2
292	Жилое помещение	19	1	50.4	3
293	Жилое помещение	20	1	39.25	1
294	Жилое помещение	20	1	35.3	1
	Жилое помещение	20	1	35.3	1
			1	39.25	1
297	-	-	1	50.4	3
	*		1	43.75	2
299	Жилое помещение	20	1	21	1
300	Жилое помещение	20	1	51.05	2
301	Жилое помещение	20	1	57.45	2
302	Жилое помещение	20	1	38.1	1
303	Жилое помещение	20	1	38.1	1
304	Жилое помещение	20	1	57.45	2
305	Жилое помещение	20	1	51.05	2
306	Жилое помещение	20	1	21	1

307	Жилое помещение	20	1	43.75	2
308	Жилое помещение	20	1	50.4	3
309	Жилое помещение	21	1	39.25	1
310	Жилое помещение	21	1	35.3	1
311	Жилое помещение	21	1	35.3	1
312	Жилое помещение	21	1	39.25	1
313	Жилое помещение	21	1	50.4	3
314	Жилое помещение	21	1	43.75	2
315	Жилое помещение	21	1	21	1
316	Жилое помещение	21	1	51.05	2
317	Жилое помещение	21	1	57.45	2
318	Жилое помещение	21	1	38.1	1
319	Жилое помещение	21	1	38.1	1
320	Жилое помещение	21	1	57.45	2
321	Жилое помещение	21	1	51.05	2
322	Жилое помещение	21	1	21	1
323	Жилое помещение	21	1	43.75	2
324	Жилое помещение	21	1	50.4	3
325	Жилое помещение	22	1	39.25	1
326	Жилое помещение	22	1	35.3	1
327	Жилое помещение	22	1	35.3	1
328	Жилое помещение	22	1	39.25	1
329	Жилое помещение	22	1	50.4	3
330	Жилое помещение	22	1	43.75	2
331	Жилое помещение	22	1	21	1
332	Жилое помещение	22	1	51.05	2
333	Жилое помещение	22	1	57.45	2
334	Жилое помещение	22	1	38.1	1
335	Жилое помещение	22	1	38.1	1
336	Жилое помещение	22	1	57.45	2
337	Жилое помещение	22	1	51.05	2
338	Жилое помещение	22	1	21	1
	Жилое помещение		1	43.75	2
340	Жилое помещение		1	50.4	3
341	Жилое помещение	23	1	39.25	1
	Жилое помещение		1	35.3	1
343	Жилое помещение	23	1	35.3	1
344	Жилое помещение	23	1	39.25	1
345	Жилое помещение	23	1	50.4	3
346	Жилое помещение	23	1	43.75	2
347	Жилое помещение	23	1	21	1
348	Жилое помещение	23	1	51.05	2
349	Жилое помещение	23	1	57.45	2

350	Жилое помещение	23	1			38	3.1		1	
351	Жилое помещение	23	1			38	3.1		1	
352	Жилое помещение	23	1			57	7.45		2	
353	Жилое помещение	23	1			51	1.05		2	
354	Жилое помещение	23	1			21			1	
355	Жилое помещение	23	1			43	3.75		2	
356	Жилое помещение	23	1			50).4		3	
357	Жилое помещение	24	1			39	9.25		1	
358	Жилое помещение	24	1			35	5.3		1	
359	Жилое помещение	24	1				5.3		1	
360	Жилое помещение	24	1			39	9.25		1	
361	Жилое помещение	24	1			50).4		3	
362	Жилое помещение	24	1			43	3.75		2	
363	Жилое помещение	24	1			21	L		1	
364	Жилое помещение	24	1			51	1.05		2	
365	Жилое помещение	24	1			57	7.45		2	
366	Жилое помещение	24	1			38	3.1		1	
367	Жилое помещение	24	1			38	3.1		1	
368	Жилое помещение	24	1			57	7.45		2	
369	Жилое помещение	24	1			51	1.05		2	
370	Жилое помещение	24	1			21			1	
371	Жилое помещение	24	1			43	3.75		2	
372	Жилое помещение	24	1			50).4		3	
373	Жилое помещение	25	1			39	9.25		1	
374	Жилое помещение	25	1			35	5.3		1	
375	Жилое помещение	25	1			35	5.3		1	
376	Жилое помещение	25	1			39	9.25		1	
377	Жилое помещение	25	1			50).4		3	
378	Жилое помещение	25	1			43	3.75		2	
379	Жилое помещение	25	1			21	[1	
380	Жилое помещение	25	1			51	L.05		2	
381	Жилое помещение	25	1			57	7.45		2	
382	Жилое помещение	25	1			38	3.1		1	
383	Жилое помещение	25	1			38	3.1		1	
384	Жилое помещение	25	1			57	7.45		2	
385	Жилое помещение	25	1			51	L.05		2	
386	Жилое помещение	25	1			21			1	
387	Жилое помещение	25	1			43	3.75		2	
388	Жилое помещение	25	1			50).4		3	
	5 основных характеристиках ых помещений	15.3.1								
	ззначение			Этаж	Номер подъезда		бщая площадь	Площадь частей н	ежилого поме	,
				3/.\	подъезда	1)	м2)	Наименование		Площадь(м2)

0/1	(30/1) Встроенное пом. без функ⊔ (арендуемое) №1	,. назначени	ІЯ	1	1	97.00	Тамбур	5.35
							Вестибюль	13.65
							Зал многоцелевого назначения	32.60
							Подсобное помещение	3.75
\neg							С/у МГН	5.70
							Холл	6.85
				<u> </u>			Помещение персонала	8.75
				†	†		C/y	6.60
				†	†		Помещение 1	9.65
\neg				<u> </u>			Тамбур	4.10
0/3	(30/3) Встроенное пом. без функ⊔ (арендуемое) №2	і. назначени	ІЯ	1	1	82.90	Тамбур	4.40
\neg			-				Вест ибюль	19.60
\neg							Подсобное помещение	1.95
							C/y	5.00
			-				Помещение 1	6.20
J				<u> </u>			Зал многоцелевого назначения	45.75
0/4	(30/4) Встроенное пом. без функ⊔ (арендуемое) №3	і. назначени	ІЯ	1	1	82.90	Тамбур	4.40
							Вестибюль	19.60
							Подсобное помещение	1.95
							C/y	5.00
							Помещение 1	6.20
\neg							Зал многоцелевого назначения	45.75
0/5	(30/5) Магазин аптечных товаров	;		1	1	129.00	Тамбур	4.10
			-				Торговый зал	89.90
							Конт ора	7.80
\Box							Помещение персонала	7.15
\Box							C/y	3.20
							Помещение уборочного инвентаря	3.40
			-				Коридор	7.95
$\overline{}$							Помещение сбора от ходов	2.80
Ì				+	+	+	Тамбур	2.70

№ Вид помещения Описание места расположения помещения Назначение помещения Площадь (м2)
1 Инженерно-т ехническое помещение цокольный этаж Технический этаж (подвал) 268.56
2 Инженерно-т ехническое помещение цокольный этаж ИТП-1.1 29.86

назначения и площади

3	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	Помещение пожарных насосов	16.64
4	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Кабельная	12.07
5	Место общего пользования	цокольный этаж	Выход из подвала	11.05
6	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Водомерный узел	56.52
7	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Помещение хоз-пит ьевых насосов	38.74
8	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	Кабельная	12.07
9	Место общего пользования	цокольный этаж	Выход из подвала	11.05
10	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	ИТП-2	29.89
11	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	Технический эт аж	370.4
12	Инженерно-техническое помещение	цокольный этаж	ИТП-1.2	26.9
1	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
2	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	44.4
3	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10
4	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
5	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	13.9
6	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
7	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
8	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Элект рощит овая	10.3
9	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
10	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	43
11	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	44.4
13	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10
14	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
15	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	13.9
16	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
17	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
18	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Элект рощит овая	10.3
19	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
30/2/1	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3.9
30/2/2	Место общего пользования	1 этаж	Диспет черская (Помещение 1)	21.55
30/2/3	Место общего пользования	1 этаж	C/y	3
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	42.4
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10

б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	6 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05

б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	42.4

б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	11 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	11 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	12 эт аж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	42.4
	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3
	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	13 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3

б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	15 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.2

б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	19 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.2

б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	22 эт аж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	23 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Коридор	42.4
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Переходной балкон	10

6	Macra of wasa sasawas	12.4	27.274	Постиминая клатка ПК 1 (П1)	4.05	
б.н. б.н.	Место общего пользования		ж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	42.4	
-	Место общего пользования		этаж	Коридор		
б.н.	Место общего пользования		этаж	Лифтовой холл	10.1	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Тамбур	4.2	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Зона безопасн. МГН	4.2	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Переходной балкон	10	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Коридор	42.4	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Лифтовой холл	10.1	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Тамбур	4.2	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Зона безопасн. МГН	4.2	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Переходной балкон	10	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Коридор	42.4	
б.н.	Место общего пользования		этаж	Лифтовой холл	10.1	
б.н.	Место общего пользования	25	этаж	Тамбур	4.2	
б.н.	Место общего пользования	25	этаж	Зона безопасн. МГН	4.2	
б.н.	Место общего пользования	25	этаж	Переходной балкон	10	
б.н.	Место общего пользования	25	этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	3.8	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Переходной балкон	10	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Коридор	23.25	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Тамбур	9.45	
б.н.	Инженерно-техническое помещен	ие тех	хнический этаж	Помещение №1 технического этажа	195.3	
б.н.	Инженерно-техническое помещен	ие тех	хнический этаж	Помещение №2 технического этажа	220.25	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	3.8	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Переходной балкон	10	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Коридор	23.25	
б.н.	Место общего пользования	тех	хнический этаж	Тамбур	9.45	
б.н.	Инженерно-т ехническое помещен	ие тех	хнический этаж	Помещение №3 технического этажа	220.25	
б.н.	Инженерно-техническое помещен		хнический этаж	Помещение №4 технического этажа	195.45	
б.н.	Место общего пользования	кро	вля	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	1.3	
б.н.	Место общего пользования	кро	вля	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	1.3	
16.2 П инжен предн более	Перечень технологического и нерного оборудования, назначенного для обслуживания 16. чем одного помещения в ри доме			•		
	исание места расположения помещ	ения	Вид оборудования	Назначения		
	ектрощитовая	10111111	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнерг	-NN	
	тнично-лифтовой узел		лифт			
	жквартирный коридор		щит этажный	перемещение людей и грузов с этажа на этаж прием, распределение и учет		
	жквартирный коридор жквартирный коридор		СВЕТ ИЛЬНИК	искусст венное освещение		
 	ттори прпын коридор		сьст инвпик	рискусст венное освещение		

5	вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенные помещения)	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных систем
6	на кровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре
7	на кровле жилого здания	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН
8	в зоне безопасности МГН на 25 этаже	вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН
9	на тех.этаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений
10	ИТП1 (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
11	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
12	патруске воздуховода у пола	IK JATTAH TIOOT MBOTIO MADHAM	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
13	воздуховода над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
14	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
			отопление тамбура с мусоропроводом
16	наружная стена зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
17	под окном у наружной стены встроено- пристроенного помещения	радиатор	отопление помещения
18	под потолком коридоров, под потолком обслуживаемых встроено-пристроенных помещений	вент илят ор	приточно-выт яжная вент иляция помещений
19	ИТП2 (встроенные помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
20	на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
21	IR HOKOHEHOM ALAWE		обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения
22	IB HOKOJISHOM 31 AXE		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
23	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
24	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
25	коридор (встроенно-пристроенные помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение
26	подвал, межквартирный коридор, встроенно-	пожаротушения, система оповещения,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами
27		·	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны
28		Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре

29 диспетчерская, подвал или тех.эта наличии, межквартирный коридор		система кабельного телевидения (CKT)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения			
30 диспет черская, подвал, межкварт ирный коридор		система проводного радиовещания	радиовещание			
31 подвал, межкварт ирный коридор		система телефонизации	телефонизация			
32 диспет черская, подвал, межкварти коридор		система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома			
33 диспет черская, кровля, встроенно- пристроенные помещения	-	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения			
34 диспет черская		система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов			
35 вст роенно-прист роенные помещен	ния	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)			
17 О примерном графике реализации предполагаемом сроке получения раз недвижимост и	проекта стр решения на в	оительства, включающем информацию об вод в эксплуатацию строящихся (создаває	этапах и о сроках его реализации, в том числе емых) многоквартирных домов и (или) иных объектов			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности				
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2019 г.	па реализации проекта строительства:			
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности				
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2020 г.	па реализации проекта строительства:			
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		TO THE				
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2020 г.	па реализации проекта строительства:			
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности				
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2021 г.	па реализации проекта строительства:			
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: олучение разрешения на ввод в эксплуа	атацию объекта недвижимости			
	17.1.2 П .	ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2021 г.	па реализации проекта строительства:			
18 О планируемой стоимости строите		ания) многоквартирного дома и (или) ино	го объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	''					
	19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд					
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1 e	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу				

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных от числений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	+	Наименование банка:
		"Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
	1	Номер расчетного счета:
		40702810000150001369
		Корреспондентский счет: 3010181020000000827
	†	БИК:
		044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
•		<u> </u>

	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
	а социально	ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,
предусмотренном частью 1 статьи 18		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.2	Вид объект а социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраст рукт уры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфр аструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусмат ривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву,	информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:

Объект №3

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,			
		гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах			
		оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено			
федеральным законом					
10.1 О виде договора, для					
исполнения которого застройщиком					
осуществляется реализация проекта		Вид договора:			
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного			
договора, предусмотренного законодательством Российской		освоения в целях жилищного строительства)			
Федерации о градостроительной					
деят ельност и					
	10.1.2	Номер договора:			
	10.1.2	02/3K-06715			
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007			
		Даты внесения изменений в договор:			
		даты внесения изменении в договор. 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201			
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2			
		017			
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:			
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество			
	1000	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн			
	10.2.2	о - правовой формы:			
	10 2 2	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373			
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров			
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:			
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью			
	1000	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук			
	10.3.2	азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"			
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:			
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:			
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:			

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност
	12.1.9	ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	<u>гройс</u> тва т	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории 31 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, игровые и спортивные площадки, автомобильные и велосипедны е парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых площадок и площадок для отдыха в зрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: редусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и инж енерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта с троительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка одноле тних цветочных растений в клумбы и открытый грунт
	13.1.6	Соот вет ст вие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (техн	ологическ латы за т	ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4		видуальный номер налогоплат говор на подключение к сети с		авшей технич	еские условия, заключивше		
		7707	049388					
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		Вид сети связи:					
к сет ям связи			проводное радиовещание					
	14.2.2	на по	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество					
	14.2.3	Полн ение	ое наименование организации к сет и связи, без указания орг телеком"	, выдавшей технические ус.		ившей договор на подключ		
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат овор на подключение к сети с 049388	•	авшей технич	еские условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сети связи: е дача данных и доступа в ин т	гернет				
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма о одключение к сети связи: ичное акционерное обществ	•	нические усло	вия, заключившей договор		
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"					
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат овор на подключение к сети с 049388		авшей технич	еские условия, заключивше		
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещен	ний, а та	кже об	их основных характ ерист иках	(за исключением площади к	комнат, помец			
использования, лоджий, веранд, балко	онов, тер	расвж	илом помещении), о наличии и	площади частеи нежилого	помещения			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Коли 295	чество жилых помещений:					
	15.1.2	Коли 1	чество нежилых помещений:					
		Втог	м числе машино-мест:					
	15.1.2.1	0	che mazimo meeti					
	15.1.2.2	В тог 1	и числе иных нежилых помещен	іий:				
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)		Кол-во комнат		
1 Жилое помещение	1		1	70		3		
2 Жилое помещение	1		1	35.85		1		
3 Жилое помещение	1		1	46.65		2		
4 Жилое помещение	2		1	70		3		
5 Жилое помещение	2		1	35.85		1		

6	Жилое помещение	2	1	38.15	1
7	Жилое помещение	2	1	49.5	2
8	Жилое помещение	2	1	47.85	2
9	Жилое помещение	2	1	46.65	2
10	Жилое помещение	3	1	70	3
11	Жилое помещение	3	1	35.85	1
12	Жилое помещение	3	1	38.15	1
13	Жилое помещение	3	1	49.5	2
14	Жилое помещение	3	1	47.85	2
15	Жилое помещение	3	1	46.65	2
16	Жилое помещение	4	1	70	3
17	Жилое помещение	4	1	35.85	1
18	Жилое помещение	4	1	38.15	1
19	Жилое помещение	4	1	49.5	2
	Жилое помещение	4	1	47.85	2
21	Жилое помещение	4	1	46.65	2
	Жилое помещение	5	1	70	3
23	Жилое помещение	5	1	35.85	1
24	Жилое помещение	5	1	38.15	1
	Жилое помещение	5	1	49.5	2
	Жилое помещение	5	1	47.85	2
	Жилое помещение	5	1	46.65	2
28	Жилое помещение	6	1	70	3
	Жилое помещение	6	1	35.85	1
30	Жилое помещение	6	1	38.15	1
	Жилое помещение	6	1	49.5	2
	Жилое помещение	6	1	47.85	2
	Жилое помещение	6	1	46.65	2
	Жилое помещение	7	1	70	3
35	Жилое помещение	7	1	35.85	1
	Жилое помещение	7	1	38.15	1
37	Жилое помещение	7	1	49.5	2
	Жилое помещение		1	47.85	2
	Жилое помещение	7	1	46.65	2
	Жилое помещение	-	1	70	3
	Жилое помещение	8	1	35.85	1
	·	8	1	38.15	1
	Жилое помещение	8	1	49.5	2
	Жилое помещение	8	1	47.85	2
	Жилое помещение	8	1	46.65	2
	,	9	1	70	3
	·	9	1	35.85	1
48	Жилое помещение	9	1	38.15	1

49	Жилое помещение	9	1	49.5	2
50	Жилое помещение	9	1	47.85	2
51	Жилое помещение	9	1	46.65	2
-	жилое помещение	10	1	70	3
-	жилое помещение	10	1	35.85	1
54	Жилое помещение	10	1	38.15	1
	Жилое помещение	10	1	49.5	2
56	Жилое помещение	10	1	47.85	2
57	Жилое помещение	10	1	46.65	2
58	Жилое помещение	11	1	70	3
59	Жилое помещение	11	1	35.85	1
60	Жилое помещение	11	1	38.15	1
61	Жилое помещение	11	1	49.5	2
62	Жилое помещение	11	1	47.85	2
63	Жилое помещение	11	1	46.65	2
64	Жилое помещение	12	1	70	3
65	Жилое помещение	12	1	35.85	1
	Жилое помещение	12	1	38.15	1
67	Жилое помещение	12	1	49.5	2
	Жилое помещение	12	1	47.85	2
69	Жилое помещение	12	1	46.65	2
	Жилое помещение	13	1	70	3
71	Жилое помещение	13	1	35.85	1
	Жилое помещение	13	1	38.15	1
	Жилое помещение	13	1	49.5	2
	Жилое помещение	13	1	47.85	2
	Жилое помещение	13	1	46.65	2
	Жилое помещение	14	1	70	3
	Жилое помещение	14	1	35.85	1
	Жилое помещение	14	1	38.15	1
	Жилое помещение	14	1	49.5	2
	Жилое помещение	14	1	47.85	2
	Жилое помещение	14	1	46.65	2
	Жилое помещение	15	1	70	3
	Жилое помещение	15	1	35.85	1
	Жилое помещение	15	1	38.15	1
	Жилое помещение	15	1	49.5	2
86	Жилое помещение	15	1	47.85	2
	Жилое помещение	15	1	46.65	2
	Жилое помещение	16	1	69.1	3
	Жилое помещение	16	1	35.1	1
	Жилое помещение	16	1	37.55	1
91	Жилое помещение	16	1	48.8	2

92	Жилое помещение	16	1	46.95	2
93	Жилое помещение	16	1	45.95	2
94	Жилое помещение	17	1	69.1	3
95	Жилое помещение	17	1	35.1	1
96	Жилое помещение	17	1	37.55	1
97	Жилое помещение	17	1	48.8	2
98	Жилое помещение	17	1	46.95	2
99	Жилое помещение	17	1	45.95	2
100	Жилое помещение	18	1	69.1	3
101	Жилое помещение	18	1	35.1	1
102	Жилое помещение	18	1	37.55	1
103	Жилое помещение	18	1	48.8	2
104	Жилое помещение	18	1	46.95	2
105	Жилое помещение	18	1	45.95	2
106	Жилое помещение	19	1	69.1	3
107	Жилое помещение	19	1	35.1	1
108	Жилое помещение	19	1	37.55	1
109	Жилое помещение	19	1	48.8	2
110	Жилое помещение	19	1	46.95	2
111	Жилое помещение	19	1	45.95	2
112	Жилое помещение	20	1	69.1	3
113	Жилое помещение	20	1	35.1	1
114	Жилое помещение	20	1	37.55	1
115	Жилое помещение	20	1	48.8	2
116	Жилое помещение	20	1	46.95	2
117	Жилое помещение	20	1	45.95	2
118		21	1	69.1	3
119	•	21	1	35.1	1
120	Жилое помещение	21	1	37.55	1
121	-	21	1	48.8	2
122	•	21	1	46.95	2
123	•	21	1	45.95	2
			1	69.1	3
125		22	1	35.1	1
126		22	1	37.55	1
	•		1	48.8	2
128		22	1	46.95	2
129	•	22	1	45.95	2
130		23	1	69.1	3
	-	23	1	35.1	1
132	•	23	1	37.55	1
133	•	23	1	48.8	2
134	Жилое помещение	23	1	46.95	2

135	Жилое помещение	23	1	45.95	2
136	Жилое помещение	24	1	69.1	3
137	Жилое помещение	24	1	35.1	1
138	Жилое помещение	24	1	37.55	1
139	Жилое помещение	24	1	48.8	2
140	Жилое помещение	24	1	46.95	2
141	Жилое помещение	24	1	45.95	2
142	Жилое помещение	25	1	69.1	3
143	Жилое помещение	25	1	35.1	1
144	Жилое помещение	25	1	37.55	1
145	Жилое помещение	25	1	48.8	2
146	Жилое помещение	25	1	46.95	2
147	Жилое помещение	25	1	45.95	2
148	Жилое помещение	1	2	58.15	3
149	Жилое помещение	1	2	49.3	2
150	Жилое помещение	1	2	35.85	1
151	Жилое помещение	1	2	70	3
152	Жилое помещение	2	2	58.15	3
153	Жилое помещение	2	2	49.3	2
154	Жилое помещение	2	2	36.2	1
155	Жилое помещение	2	2	38.15	1
156	Жилое помещение	2	2	35.85	1
157	Жилое помещение	2	2	70	3
158	Жилое помещение	3	2	58.15	3
159	Жилое помещение	3	2	49.3	2
160	Жилое помещение	3	2	36.2	1
161	Жилое помещение	3	2	38.15	1
162	Жилое помещение	3	2	35.85	1
163	Жилое помещение	3	2	70	3
164	Жилое помещение	4	2	58.15	3
165	Жилое помещение	4	2	49.3	2
166	Жилое помещение	4	2	36.2	1
	Жилое помещение	4	2	38.15	1
168	Жилое помещение	4	2	35.85	1
169	Жилое помещение		2	70	3
	Жилое помещение	5	2	58.15	3
171	Жилое помещение	5	2	49.3	2
172	Жилое помещение	5	2	36.2	1
173	Жилое помещение		2	38.15	1
	Жилое помещение	5	2	35.85	1
175	Жилое помещение	5	2	70	3
176	Жилое помещение		2	58.15	3
177	Жилое помещение	6	2	49.3	2

178	Жилое помещение	6	2	36.2	1
179	Жилое помещение	6	2	38.15	1
180	Жилое помещение	6	2	35.85	1
181	Жилое помещение	6	2	70	3
182	Жилое помещение	7	2	58.15	3
183	Жилое помещение	7	2	49.3	2
184	Жилое помещение	7	2	36.2	1
185	Жилое помещение	7	2	38.15	1
186	Жилое помещение	7	2	35.85	1
187	Жилое помещение	7	2	70	3
188	Жилое помещение	8	2	58.15	3
189	Жилое помещение	8	2	49.3	2
190	Жилое помещение	8	2	36.2	1
191	Жилое помещение	8	2	38.15	1
192	Жилое помещение	8	2	35.85	1
193	Жилое помещение	8	2	70	3
194	Жилое помещение	9	2	58.15	3
195	Жилое помещение	9	2	49.3	2
196	Жилое помещение	9	2	36.2	1
197	Жилое помещение	9	2	38.15	1
198	Жилое помещение	9	2	35.85	1
199	Жилое помещение	9	2	70	3
200	Жилое помещение	10	2	58.15	3
201	Жилое помещение	10	2	49.3	2
202	Жилое помещение	10	2	36.2	1
203	Жилое помещение	10	2	38.15	1
204	Жилое помещение	10	2	35.85	1
205	Жилое помещение	10	2	70	3
206	Жилое помещение	11	2	58.15	3
207	Жилое помещение	11	2	49.3	2
208	Жилое помещение	11	2	36.2	1
209	Жилое помещение	11	2	38.15	1
	Жилое помещение	11	2	35.85	1
	Жилое помещение		2	70	3
	Жилое помещение		2	58.15	3
213	Жилое помещение	12	2	49.3	2
214	Жилое помещение	12	2	36.2	1
215	Жилое помещение	12	2	38.15	1
216	Жилое помещение	12	2	35.85	1
217	Жилое помещение	12	2	70	3
218	Жилое помещение	13	2	58.15	3
219	Жилое помещение	13	2	49.3	2
220	Жилое помещение	13	2	36.2	1

221	Жилое помещение	13	2	38.15	1
	Жилое помещение	13	2	35.85	1
	Жилое помещение	13	2	70	3
224	Жилое помещение	14	2	58.15	3
225	Жилое помещение	14	2	49.3	2
226	Жилое помещение	14	2	36.2	1
	Жилое помещение	14	2	38.15	1
228	Жилое помещение	14	2	35.85	1
229	Жилое помещение	14	2	70	3
230	Жилое помещение	15	2	58.15	3
231	Жилое помещение	15	2	49.3	2
232	Жилое помещение	15	2	36.2	1
233	Жилое помещение	15	2	38.15	1
234	Жилое помещение	15	2	35.85	1
235	Жилое помещение	15	2	70	3
236	Жилое помещение	16	2	57.3	3
237	Жилое помещение	16	2	48.3	2
238	Жилое помещение	16	2	35.5	1
239	Жилое помещение	16	2	37.55	1
240	Жилое помещение	16	2	35.1	1
241	Жилое помещение	16	2	69.1	3
242	Жилое помещение	17	2	57.3	3
243	Жилое помещение	17	2	48.3	2
244	Жилое помещение	17	2	35.5	1
245	Жилое помещение	17	2	37.55	1
246	Жилое помещение	17	2	35.1	1
247	Жилое помещение	17	2	69.1	3
248	Жилое помещение	18	2	57.3	3
249	Жилое помещение	18	2	48.3	2
250	Жилое помещение	18	2	35.5	1
251	Жилое помещение	18	2	37.55	1
252	Жилое помещение	18	2	35.1	1
	Жилое помещение		2	69.1	3
	Жилое помещение		2	57.3	3
	Жилое помещение		2	48.3	2
256	Жилое помещение	19	2	35.5	1
257	Жилое помещение	19	2	37.55	1
258	Жилое помещение	19	2	35.1	1
259	Жилое помещение	19	2	69.1	3
260	Жилое помещение	20	2	57.3	3
261			2	48.3	2
262	Жилое помещение	20	2	35.5	1
263	Жилое помещение	20	2	37.55	1

264	Жилое помещение	20	2	35.1		1	
265	Жилое помещение	20	2	69.1		3	
266	Жилое помещение	21	2	57.3		3	
267	Жилое помещение	21	2	48.3		2	
268	Жилое помещение	21	2	35.5		1	
269	Жилое помещение	21	2	37.55		1	
270	Жилое помещение	21	2	35.1		1	
271	Жилое помещение	21	2	69.1		3	
272	Жилое помещение	22	2	57.3		3	
273	Жилое помещение	22	2	48.3		2	
274	Жилое помещение	22	2	35.5		1	
275	Жилое помещение	22	2	37.55		1	
276	Жилое помещение	22	2	35.1		1	
277	Жилое помещение	22	2	69.1		3	
278	Жилое помещение	23	2	57.3		3	
279	Жилое помещение	23	2	48.3		2	
280	Жилое помещение	23	2	35.5		1	
281	Жилое помещение	23	2	37.55		1	
282	Жилое помещение	23	2	35.1		1	
283	Жилое помещение	23	2	69.1		3	
284	Жилое помещение	24	2	57.3		3	
285	Жилое помещение	24	2	48.3		2	
286	Жилое помещение	24	2	35.5		1	
287	Жилое помещение	24	2	37.55		1	
288	Жилое помещение	24	2	35.1		1	
289	Жилое помещение	24	2	69.1		3	
290	Жилое помещение	25	2	57.3		3	
291	Жилое помещение	25	2	48.3		2	
292	Жилое помещение	25	2	35.5		1	
293	Жилое помещение	25	2	37.55		1	
294	Жилое помещение	25	2	35.1		1	
295	Жилое помещение	25	2	69.1		3	
15.3 (нежи.	Об основных характеристиках лых помещений	.5.3.1					
Nº ⊦	lазначение			Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей не помещения	
—	21/1\Da= 2000000 = 000000000 6000	.1.				Наименование	Площадь(м2)

N∘	Назначение Э			ириная плоніаль	Площадь частей нежилого помещения	
			подъезда	(1412)	Наименование	Площадь(м2)
31/1	(31/1)Встроенное помещение без функционального назначения (арендуемое)	1	1	56.15	Тамбур	7.50
					Холл	20.85
					C/y	4.40
					Помещение персонала	8.05

			$\overline{\top}$		Помещение 1	12.60
					Тамбур	2.75
поль боле	ьзования с указанием их назначения и п ее чем одного помещения в данном дом	площади, перечень технологиче			многокварт ирном доме (перечень помец оборудования, предназначенного для об	
поль назн	. Перечень помещений общего ъзования с указанием их начения и площади					
-		Описание места расположения	помещен		ние помещения	Площадь (м2)
	•	Секция 1, цокольный этаж			ский этаж (подвал)	232.6
1/2	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 1, цокольный этаж		ИТП-1		43.05
1/3	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 1, цокольный этаж		Помещен	ние хоз питьевых и пожарных насосов	32.85
1/4	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 1, цокольный этаж		Кабельна	ая	14.05
		Секция 1, цокольный этаж		Водомер	оный узел	23.75
	Место общего пользования	Секция 1, цокольный этаж		Выход из	з подвала	9.8
	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цокольный этаж			ский этаж (подвал)	350.75
2/2	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, цокольный этаж		Кабельна	ая	14.05
	·	Секция 2, цокольный этаж		Выход из	з подвала	9.8
1/1	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Тамбур		5.2
1/2	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Вестибю	уль	38.15
	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Колясочн	ная	3.7
	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Коридор	,	18.1
	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Коридор)	4.8
1/6	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Коридор)	7.5
1/7	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Лифтово	рй холл	6.4
1/8	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Лестнич	ная клетка ЛК-1(H1)	13.9
1/9	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, 1 этаж		Mycopoci	борная камера	3.5
1/10	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, 1 этаж		Помещен	ние уборочного инвентаря	3.9
	1	Секция 1, 1 этаж		Выход из	з подвала	3.1
1/12	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, 1 этаж		Элект ро	щитовая	12.8
		Секция 1, 1 этаж		Зона без	зопасности МГН	3.35
2/1	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Тамбур		5.2
		Секция 2, 1 этаж		Вестибю	уль	37.75
2/3	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Колясочн	ная	3.7
2/4	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Коридор		17.9
	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Коридор		4.8
	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Коридор		7.5
	1	Секция 2, 1 этаж		Лифтово		6.4
	·	Секция 2, 1 этаж			іная клетка ЛК-2(H1)	13.9
		Секция 2, 1 этаж			борная камера	3.5
	•	Секция 2, 1 этаж			ние уборочного инвентаря	3.9
	•	Секция 2, 1 этаж			з подвала	3.1
	1	Секция 2, 1 этаж			щитовая	12.8
<u> </u>	, , ,	Jeens , s s				

2/13	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Зона безопасности МГН	3.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05

б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Коридор	30.3
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Тамбур	6.35
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Коридор	30.9
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Тамбур	6.35
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Коридор	30.3
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Тамбур	6.35
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Г	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Коридор	30.9
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	6.35
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Коридор	30.3
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	6.35
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Г	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Коридор	30.9
	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	6.35
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Коридор	30.3
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	6.35
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н І	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н І	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Коридор	30.9

б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 9 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 9 этаж	Коридор	30.3
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 9 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 10 этаж	Коридор	30.9
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 10 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 10 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 10 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 10 этаж	Коридор	30.3
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 10 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 11 этаж	Коридор	30.9
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 11 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 11 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 11 этаж	Коридор	30.3
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 11 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 12 этаж	Коридор	30.9
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 12 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 12 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общег	о пользования	Секция 1, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 12 этаж	Коридор	30.3
б/н Место общег	о пользования	Секция 2, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1

бл. Место общего пользования Секция 2, 12 этаж Зона безопасности МГН 4,25 бл. Место общего пользования Секция 2, 12 этаж Вез названия дожн тестицы Н1 1,125 бл. Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Лестичная клетка ЛК-2(Н1) 4,05 бл. Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Людтовой холи 7,1 бл. Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Зона безопасности МГН 4,25 бл. Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Зона безопасности МГН 4,25 бл. Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Ясетичныя клетка ЛК-1(Н1) 4,05 бл. Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30,3 бл. Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30,3 бл. Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6,55 бл. Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6,55 бл. Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6,55 бл. Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Боз названия (балкон лестицы Н1) 11,25	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Тамбур	6.35
би Место общего пользования секция 2, 12 этаж Лестиичная клетка ЛК-2(H1) 4,05 би место общего пользования секция 1, 13 этаж Лифтовой колл 7,1 би место общего пользования секция 1, 13 этаж Лифтовой колл 7,1 би место общего пользования секция 1, 13 этаж Лифтовой колл 7,1 би место общего пользования секция 1, 13 этаж Зона безопасности МГН 4,23 би место общего пользования секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 11,25 би место общего пользования секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 4,05 би место общего пользования секция 2, 13 этаж Коридор 30,3 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30,3 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30,3 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6,35 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6,35 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6,35 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 11,25 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 11,25 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 11,25 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30,9 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30,9 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30,9 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6,35 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 1,25 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 1,25 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестиичная клетка ЛК-2(Н1) 4,05 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестиичная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестиичная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестиичная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 би место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестиичная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 би место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестиичная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 би место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестиична	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
би место общего пользования Секция 1, 13 эт аж Коридор 30.9 би место общего пользования Секция 1, 13 эт аж Лифтовой колл 7.1 би место общего пользования Секция 1, 13 эт аж Тамбур 6.35 би место общего пользования Секция 1, 13 эт аж Воез названия (балкон лестницы Н1) 11.25 би место общего пользования Секция 1, 13 эт аж Лестичная клетка ЛК.1(Н1) 4.05 би место общего пользования Секция 2, 13 эт аж Лестичная клетка ЛК.1(Н1) 4.05 би место общего пользования Секция 2, 13 эт аж Лифтовой холл 7.1 би место общего пользования Секция 2, 13 эт аж Лифтовой холл 7.1 би место общего пользования Секция 2, 13 эт аж Зона безопасности МГН 4.25 би место общего пользования Секция 2, 13 эт аж Зона безопасности МГН 4.25 би место общего пользования Секция 2, 13 эт аж Декция 2, 13 эт аж Зона безопасности МГН 4.25 би место общего пользования Секция 3, 14 эт аж Лестинчая клетка ЛК-2(Н1) 4.05 би место общего пользования Секция 3, 14 эт аж Ко	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
би место общего пользования Секция 1, 13 этаж Лифтовой холл 7.1 би место общего пользования Секция 1, 13 этаж Зана безопасности МГН 4.25 би место общего пользования Секция 1, 13 этаж Баз названия (балкон лестницы Н1) 11.25 би место общего пользования Секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30.3 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 6.35 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6.35 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6.35 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестинцы Н1) 11.25 би место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестинцы Н1) 11.25 би место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 4.05 би место общего пользования Секция 1, 14 э	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
бН Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Тамбур 6.35 бН Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Зана безопасности МГН 4,25 бН Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 11.25 бН Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Лестинчная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 бН Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Люфтовой холл 7.1 бН Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лифтовой холл 7.1 бН Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 бН Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 бН Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Воз названия (балкон местицы Н1) 11.25 бН Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестинчная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 бН Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Люфтовой холл 7.1 бН Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Дюфтовой холл 7.1 бН Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Коридор	30.9
бм место общего пользования Секция 1, 13 этаж Тамбур 6.35 б/н место общего пользования Секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 11.25 б/н место общего пользования Секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестицы Н1) 4.05 б/н место общего пользования Секция 2, 13 этаж Люстичная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н место общего пользования Секция 2, 13 этаж Люфтовой колл 7.1 б/н место общего пользования Секция 2, 13 этаж Люфтовой колл 7.1 б/н место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лостичная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н место общего пользования Секция 1, 14 этаж Люфтовой колл 7.1 б/н место общего пользования Секция 1, 14 этаж Люфтовой колл 7.1 б/н место общего пользования Секция 1, 14 этаж </td <td>б/н</td> <td>Место общего пользования</td> <td>Секция 1, 13 этаж</td> <td>Лифтовой холл</td> <td>7.1</td>	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 f/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без назван	б/н		Секция 1, 13 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 1, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 f/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4,05 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без назван	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
бН место общего пользования Секция 2, 13 этаж Коридор б/м место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лифтовой холл 7.1 б/м место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/м место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/м место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/м место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лестничная клетка ЛК-2(H1) 4.05 б/м место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 б/м место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/м место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/м место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/м место общего пользования Секция 1, 14 этаж Дестичина клетка ЛК-1(H1) 4.05 б/м место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/м место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 <t< td=""><td>б/н</td><td>Место общего пользования</td><td>Секция 1, 13 этаж</td><td>Без названия (балкон лестницы Н1)</td><td>11.25</td></t<>	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Дорож Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользова	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
Б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Тамбур 6.35 ОН Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 Б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 Б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(Н1) 4.05 Б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 Б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 Б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 Б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 Б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 Б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 Б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 Б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Коридор	30.3
Б/Н Место общего полъзования Секция 2, 13 этаж Зона безопасности МГН 4.25 Б/Н Место общего полъзования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 Б/Н Место общего полъзования Секция 1, 14 этаж Дестичная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 Б/Н Место общего полъзования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 Б/Н Место общего полъзования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 Б/Н Место общего полъзования Секция 1, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 Б/Н Место общего полъзования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 Б/Н Место общего полъзования Секция 1, 14 этаж Дестичная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 Б/Н Место общего полъзования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 Б/Н Место общего полъзования Секция 2, 14 этаж Коридор 6.35 Б/Н Место общего полъзования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 Б/Н Место общего полъзования Секция 2, 14 этаж <	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Тамбур	6.35
Б/н Место общего пользования Секция 2, 13 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 Б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лестн	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
Б/Н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Пестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лофтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Там	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/Н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности мГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности мГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Коридор	30.9
б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности иКГН 4.25 б/н Место общего пользования	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2,	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 1, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-1(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лофтовой хол	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/Н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Коридор 30.3 б/Н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/Н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/Н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/Н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/Н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/Н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/Н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/Н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/Н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/Н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/Н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж <td>б/н</td> <td>Место общего пользования</td> <td>Секция 1, 14 этаж</td> <td>Лестничная клетка ЛК-1(H1)</td> <td>4.05</td>	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Дестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж <	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Коридор	30.3
б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасност и МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клет ка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Се	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 2, 14 этаж Лестничная клетка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клет ка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Тамбур 6.35 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Ко	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Коридор	30.9
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 15 этажЗона безопасност и МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 15 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажКоридор30.3б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажТамбур6.35б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЗона безопасности МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 15 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажКоридор30.3б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажТамбур6.35б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЗона безопасности МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 1, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Коридор 30.3 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Зона безопасности МГН 4.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 15 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Лифтовой холл 7.1		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Зона безопасности МГН	4.25
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажКоридор30.3б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажТамбур6.35б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЗона безопасности МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажТамбур6.35б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЗона безопасности МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажТамбур6.35б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЗона безопасности МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 эт аж	Коридор	30.3
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЗона безопасности МГН4.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажБез названия (балкон лестницы Н1)11.25б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Тамбур	6.35
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 15 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажКоридор30.9б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛифтовой холл7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж		4.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Коридор 30.9 б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Лифтовой холл 7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 16 этаж Лифтовой холл 7.1	б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Коридор	30.9
б/н Место общего пользования Секция 1, 16 эт аж Тамбур 6.35	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
	б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	6.35

б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажБез названия (балкон лестницы Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 16 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЗона безопасности МГНб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажБез названия (балкон лестницы Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажКоридор	11.25 4.05 30.3 7.1 6.35 4.25 11.25 4.05 30.9
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЗона безопасности МГНб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажБез названия (балкон лестницы Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)	30.3 7.1 6.35 4.25 11.25 4.05 30.9
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЗона безопасност и МГНб/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажБез названия (балкон лестницы Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 этажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)	7.1 6.35 4.25 11.25 4.05 30.9
б/н Место общего пользования Секция 2, 16 эт аж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 2, 16 эт аж Зона безопасност и МГН б/н Место общего пользования Секция 2, 16 эт аж Без названия (балкон лестницы Н1) б/н Место общего пользования Секция 2, 16 эт аж Лестничная клет ка ЛК-2(Н1)	6.35 4.25 11.25 4.05 30.9
б/н Место общего пользования Секция 2, 16 этаж Зона безопасности МГН б/н Место общего пользования Секция 2, 16 этаж Без названия (балкон лестницы Н1) б/н Место общего пользования Секция 2, 16 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.25 11.25 4.05 30.9
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 эт ажБез названия (балкон лестницы Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 2, 16 эт ажЛестничная клетка ЛК-2(Н1)	11.25 4.05 30.9
б/н Место общего пользования Секция 2, 16 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05 30.9
	30.9
б/н Место общего пользования Секция 1. 17 эт аж Корилор	
- 1-1 1	
б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 2, 17 этаж Коридор	30.3
б/н Место общего пользования Секция 2, 17 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 2, 17 этаж Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 2, 17 этаж Зона безопасност и МГН	4.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 17 этаж Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 17 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Коридор	30.9
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 2, 18 этаж Коридор	30.3
б/н Место общего пользования Секция 2, 18 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 2, 18 этаж Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 2, 18 эт аж Зона безопасност и МГН	4.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 18 эт аж Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 18 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 эт аж Коридор	30.9
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 эт аж Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 этаж Зона безопасности МГН	4.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 этаж Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 2, 19 эт аж Коридор	30.3
б/н Место общего пользования Секция 2, 19 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 2, 19 этаж Тамбур	6.35
б/н Место общего пользования Секция 2, 19 эт аж Зона безопасност и МГН	4.25

б/н	Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25

б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Коридор	30.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Коридор	30.3
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 25 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Тамбур	6.35
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Зона безопасности МГН	4.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Коридор	23.9
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Тамбур	7.55
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	3.8
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Помещение технического этажа №1	173.1
б/н	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 1, технический этаж	Помещение технического этажа №2	174.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Коридор	23.9
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б/н	Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Тамбур	7.55
б/н	Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Без названия (балкон лестницы Н1)	3.8

б/н Инженерно-техническое помещение Секция 2, т	ехнический этаж По	омещение технического этажа №3	173.65	
б/н Инженерно-техническое помещение Секция 2, т	ехнический этаж П	омещение технического этажа №4	168.55	
б/н Место общего пользования Секция 1, к	ровля Л	естничная клетка ЛК-1(Н1)	1.3	
б/н Место общего пользования Секция 2, к	ровля Л	естничная клетка ЛК-2(Н1)	1.3	
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме				
№ Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения		
1 электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэне		
2 лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на	аэтаж	
3 межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет		
4 межквартирный коридор	свет ильник	искусст венное освещение		
5 вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенные помещения)	щит для подключения по временно схеме	й подключение оборудования инженерных	ссистем	
6 на кровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожар	е	
7 на кровле жилого здания	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН		
8 в зоне безопасности МГН на 25 этаже	вент илят ор	подпор в зону безопасности МГН		
9 на тех. этаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений		
10 ИТП1 (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учет расширит ельные баки, авт омат ика (шкаф управления)		Система отопления и система ГВС	
11 межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожар	е	
12 межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продукт пожаре	гов горения при	
13 зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГ	Н	
14 зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГ	Н	
15 на наружной стене тамбура	радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом		
16 на наружной стене зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН		
17 под окном у наружной стены встроенно- пристроенного помещения	радиатор	отопление помещения		
под потолком коридоров, под потолком 18 обслуживаемых встроенно-пристроенных помещений	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помеще	ений	
19 на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровл	и	
20 в цокольном этаже	прот ивопожарная повысит ельная насосная установка	обеспечение требуемого напора в систе пожарот ушения	емах	
21 в цокольном этаже	хозяйст венно-пит ьевая повысит ель насосная уст ановка	ьная обеспечение требуемого напора в систе хозяйственно-питьевого водопровода	емах	
22 межквартирный коридор	кран противопожарный	пожаротушение		

/ 11			хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода	
	4 коридор (встроенно-пристроенные помещения) к			пожарот ушение	
диспет черская (корпус 30), тех.эта 25 наличии, подвал, межкварт ирный к встроенно-пристроенные помещен	аж при его соридор,			включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами	
26 наличии, подвал, межкварт ирный к	диспет черская (корпус 30), тех.этаж при его 6 наличии, подвал, межкварт ирный коридор, с встроенно-пристроенные помещения			своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны	
диспет черская (корпус 30), тех.эта 27 наличии, подвал, межкварт ирный к встроенно-пристроенные помещен	оридор, ния		Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре	
28 диспет черская (корпус 30), подвал при его наличии, межкварт ирный к	оридор	аж	система кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения	
29 диспет черская (корпус 30), подвал межкварт ирный коридор	,		система проводного радиовещания	радиовещание	
30 подвал, межкварт ирный коридор			система телефонизации	т елефонизация	
31 диспет черская (корпус 30), подвал межкварт ирный коридор			система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома	
32 диспет черская (корпус 30), кровля, пристроенные помещения	встроенно	-	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения	
33 диспет черская (корпус 30)			система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов	
34 встроенно-пристроенные помещен	ІИЯ		система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)	
				гапах и о сроках его реализации, в том числе иых) многокварт ирных домов и (или) иных объектов	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства			реализации проекта строительства: оцентов готовности		
			ируемый квартал и год выполнения этапа ртал 2019 г.	а реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства			реализации проекта строительства: оцентов готовности		
			руемый квартал и год выполнения этапа ртал 2020 г.	а реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства			реализации проекта строительства: оцентов готовности		
		Плацируюмый квартал и гол выполнония атала розлизации проокта строитольства:			
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства			реализации проекта строительства: оцентов готовности		
			ируемый квартал и год выполнения этапа ртал 2021 г.	а реализации проекта строительства:	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	7.1 (5) О примерном графике 17.1 Этап реализации проекта строительства:				

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 785 705 000 р.
должны быть открыты счета эскроу, о		ъств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и нфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.2	Вид объект а социальной инфраструкт уры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	144.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом		
10.1 О виде договора, для		
исполнения которого застройщиком		
осуществляется реализация проекта		Вид договора:
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного
договора, предусмотренного законодательством Российской		освоения в целях жилищного строительства)
Федерации о градостроительной		
деят ельност и		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.2	02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
		Даты внесения изменений в договор:
		даты внесения изменении в договор. 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2
		017
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество
	1000	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
	10 2 2	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью
	1000	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук
	10.3.2	азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собст венника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 32 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дор ожки, велосипедные дорожки, игровые и спортивные площадки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м

	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт
	13.1.6	Соот вет ст вие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-т ехнического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СП6-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388						
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		сети связи:					
к сет ям связи		Орга		ганизации, выдавшей технические у	словия, заключившей договор			
	14.2.2		на подключение к сети связи: Тубличное акционерное общество					
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: " Ростелеком"					
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогоплате говор на подключение к сети св: 7049388	льщика организации, выдавшей техн язи:	нические условия, заключивше			
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет					
	14.2.2	на п	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество					
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"					
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогоплате говор на подключение к сети св: 7049388	льщика организации, выдавшей техн язи:	нические условия, заключивше			
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещений использования, лоджий, веранд, балко	ний, а т	акже об	их основных характ ерист иках (з	а исключением площади комнат, пог	мещений вспомогательного			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		ичество жилых помещений:	пощади пастей пелилого помещен				
	15.1.2	Коли 4	чество нежилых помещений:					
	15.1.2.1	В то 0	м числе машино-мест:					
	15.1.2.2	Рто	м числе иных нежилых помещени	ій:				
15.2 Об основных характеристиках	15.2.1	4						
жилых помещении			1	loc (a)	le			
№ Назначение	Эт	аж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1 Жилое помещение	1		1	39.8	1			
2 Жилое помещение	1		1	36.3	1			
3 Жилое помещение	1		11	36.3	1			
4 Жилое помещение	1		1	39.8	1			
5 Жилое помещение	1		1	39.8	Į1			

6	Жилое помещение	1	1	36.3	1
7	Жилое помещение	1	1	36.3	1
8	Жилое помещение	1	1	39.8	1
9	Жилое помещение	1	1	51.3	3
10	Жилое помещение	1	1	44.55	2
11	Жилое помещение	1	1	21.75	1
12	Жилое помещение	1	1	51.9	2
13	Жилое помещение	1	1	58.35	2
14	Жилое помещение	1	1	38.75	1
15	Жилое помещение	1	1	38.75	1
16	Жилое помещение	1	1	58.35	2
17	Жилое помещение	1	1	51.9	2
18	Жилое помещение	1	1	21.75	1
19	Жилое помещение	1	1	44.55	2
20	Жилое помещение	1	1	51.3	3
21	Жилое помещение	1	1	39.8	1
22	Жилое помещение	1	1	36.3	1
23	Жилое помещение	1	1	36.3	1
24	Жилое помещение	1	1	39.8	1
25	Жилое помещение	1	1	51.3	3
	Жилое помещение	1	1	44.55	2
27	Жилое помещение	1	1	21.75	1
	Жилое помещение	1	1	51.9	2
29	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
31	Жилое помещение	1	1	38.75	1
32	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	51.9	2
	Жилое помещение	1	1	21.75	1
35	Жилое помещение	1	1	44.55	2
	Жилое помещение	1	1	51.3	3
	Жилое помещение	1	1	39.8	1
38	Жилое помещение	1	1	36.3	1
	Жилое помещение	1	1	36.3	1
	Жилое помещение	1	1	39.8	1
	Жилое помещение	1	1	51.3	3
42	Жилое помещение	1	1	44.55	2
	Жилое помещение	1	1	21.75	1
	Жилое помещение	1	1	51.9	2
	Жилое помещение	1	1	58.35	2
46	Жилое помещение	1	1	38.75	1
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
48	Жилое помещение	1	1	58.35	2

49	Жилое помещение	1	1	51.9	2
	Жилое помещение	1	1	21.75	1
51	Жилое помещение	1	1	44.55	2
52	Жилое помещение	1	1	51.3	3
53	Жилое помещение	1	1	39.8	1
54	Жилое помещение	1	1	36.3	1
55	Жилое помещение	1	1	36.3	1
56	Жилое помещение	1	1	39.8	1
57	Жилое помещение	1	1	51.3	3
58	Жилое помещение	1	1	44.55	2
59	Жилое помещение	1	1	21.75	1
60	Жилое помещение	1	1	51.9	2
61	Жилое помещение	1	1	58.35	2
62	Жилое помещение	1	1	38.75	1
63	Жилое помещение	1	1	38.75	1
64	Жилое помещение	1	1	58.35	2
65	Жилое помещение	1	1	51.9	2
66	Жилое помещение	1	1	21.75	1
67	Жилое помещение	1	1	44.55	2
68	Жилое помещение	1	1	51.3	3
69	Жилое помещение	1	1	39.8	1
70	Жилое помещение	1	1	36.3	1
71	Жилое помещение	1	1	36.3	1
72	Жилое помещение	1	1	39.8	1
73	Жилое помещение	1	1	51.3	3
74	Жилое помещение	1	1	44.55	2
75	Жилое помещение	1	1	21.75	1
76	Жилое помещение	1	1	51.9	2
77	Жилое помещение	1	1	58.35	2
78	Жилое помещение	1	1	38.75	1
79	Жилое помещение	1	1	38.75	1
	Жилое помещение	1	1	58.35	2
81	Жилое помещение	1	1	51.9	2
82	Жилое помещение	1	1	21.75	1
83	Жилое помещение	1	1	44.55	2
	Жилое помещение	1	1	51.3	3
85	Жилое помещение	1	1	39.8	1
86	Жилое помещение	1	1	36.3	1
87	Жилое помещение	1	1	36.3	1
88	Жилое помещение	1	1	39.8	1
89	Жилое помещение	1	1	51.3	3
90	Жилое помещение	1	1	44.55	2
91	Жилое помещение	1	1	21.75	1

92	Жилое помещение	1	1	51.9	2
	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
95	Жилое помещение	1	1	38.75	1
96	Жилое помещение	1	1	58.35	2
97	Жилое помещение	1	1	51.9	2
98	Жилое помещение	1	1	21.75	1
99	Жилое помещение	1	1	44.55	2
100	Жилое помещение	1	1	51.3	3
101	Жилое помещение	1	1	39.8	1
102	Жилое помещение	1	1	36.3	1
103	Жилое помещение	1	1	36.3	1
104	Жилое помещение	1	1	39.8	1
105	Жилое помещение	1	1	51.3	3
106	Жилое помещение	1	1	44.55	2
107	Жилое помещение	1	1	21.75	1
108	Жилое помещение	1	1	51.9	2
109	Жилое помещение	1	1	58.35	2
110	Жилое помещение	1	1	38.75	1
111	Жилое помещение	1	1	38.75	1
112	Жилое помещение	1	1	58.35	2
113	Жилое помещение	1	1	51.9	2
114	Жилое помещение	1	1	21.75	1
115	Жилое помещение	1	1	44.55	2
116	Жилое помещение	1	1	51.3	3
117	Жилое помещение	1	1	39.8	1
118	Жилое помещение	1	1	36.3	1
119	Жилое помещение	1	1	36.3	1
120	Жилое помещение	1	1	39.8	1
121	Жилое помещение	1	1	51.3	3
122	Жилое помещение	1	1	44.55	2
123	Жилое помещение	1	1	21.75	1
	Жилое помещение	1	1	51.9	2
	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
127	Жилое помещение	1	1	38.75	1
128	Жилое помещение	1	1	58.35	2
129	Жилое помещение	1	1	51.9	2
130	Жилое помещение	1	1	21.75	1
131	Жилое помещение	1	1	44.55	2
132	Жилое помещение	1	1	51.3	3
133	Жилое помещение	1	1	39.8	1
134	Жилое помещение	1	1	36.3	1

135	Жилое помещение	1	1	36.3	1
136	Жилое помещение	1	1	39.8	1
137	Жилое помещение	1	1	51.3	3
138	Жилое помещение	1	1	44.55	2
139	Жилое помещение	1	1	21.75	1
140	Жилое помещение	1	1	51.9	2
141	Жилое помещение	1	1	58.35	2
142	Жилое помещение	1	1	38.75	1
143	Жилое помещение	1	1	38.75	1
144	Жилое помещение	1	1	58.35	2
145	Жилое помещение	1	1	51.9	2
146	Жилое помещение	1	1	21.75	1
147	Жилое помещение	1	1	44.55	2
148	Жилое помещение	1	1	51.3	3
149	Жилое помещение	1	1	39.8	1
150	Жилое помещение	1	1	36.3	1
151	Жилое помещение	1	1	36.3	1
152	Жилое помещение	1	1	39.8	1
153	Жилое помещение	1	1	51.3	3
154	Жилое помещение	1	1	44.55	2
155	Жилое помещение	1	1	21.75	1
156	Жилое помещение	1	1	51.9	2
157	Жилое помещение	1	1	58.35	2
158	Жилое помещение	1	1	38.75	1
159	Жилое помещение	1	1	38.75	1
160	Жилое помещение	1	1	58.35	2
161	Жилое помещение	1	1	51.9	2
162	Жилое помещение	1	1	21.75	1
163	Жилое помещение	1	1	44.55	2
164	Жилое помещение	1	1	51.3	3
165	Жилое помещение	1	1	39.8	1
	Жилое помещение	1	1	36.3	1
	Жилое помещение	1	1	36.3	1
168	Жилое помещение	1	1	39.8	1
169	Жилое помещение	1	1	51.3	3
	Жилое помещение	1	1	44.55	2
171	Жилое помещение	1	1	21.75	1
172	Жилое помещение	1	1	51.9	2
173	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
175	Жилое помещение	1	1	38.75	1
176	Жилое помещение	1	1	58.35	2
177	Жилое помещение	1	1	51.9	2

178	Жилое помещение	1	1	21.75	1
179	Жилое помещение	1	1	44.55	2
180	Жилое помещение	1	1	51.3	3
181	Жилое помещение	1	1	39.8	1
182	Жилое помещение	1	1	36.3	1
183	Жилое помещение	1	1	36.3	1
184	Жилое помещение	1	1	39.8	1
185	Жилое помещение	1	1	51.3	3
186	Жилое помещение	1	1	44.55	2
187	Жилое помещение	1	1	21.75	1
188	Жилое помещение	1	1	51.9	2
189	Жилое помещение	1	1	58.35	2
190	Жилое помещение	1	1	38.75	1
191	Жилое помещение	1	1	38.75	1
192	Жилое помещение	1	1	58.35	2
193	Жилое помещение	1	1	51.9	2
194	Жилое помещение	1	1	21.75	1
195	Жилое помещение	1	1	44.55	2
196	Жилое помещение	1	1	51.3	3
197	Жилое помещение	1	1	39.8	1
198	Жилое помещение	1	1	36.3	1
199	Жилое помещение	1	1	36.3	1
200	Жилое помещение	1	1	39.8	1
201	Жилое помещение	1	1	51.3	3
202	Жилое помещение	1	1	44.55	2
203	Жилое помещение	1	1	21.75	1
204	Жилое помещение	1	1	51.9	2
205	Жилое помещение	1	1	58.35	2
206	Жилое помещение	1	1	38.75	1
207	Жилое помещение	1	1	38.75	1
208	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	51.9	2
	Жилое помещение	1	1	21.75	1
211	Жилое помещение	1	1	44.55	2
212	Жилое помещение	1	1	51.3	3
	Жилое помещение	1	1	39.8	1
214	Жилое помещение	1	1	36.3	1
215	Жилое помещение	1	1	36.3	1
216	Жилое помещение	1	1	39.8	1
217	Жилое помещение	1	1	51.3	3
218	Жилое помещение	1	1	44.55	2
219	Жилое помещение	1	1	21.75	1
220	Жилое помещение	1	1	51.9	2

221	Жилое помещение	1	1	58.35	2
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
	Жилое помещение	1	1	38.75	1
224	Жилое помещение	1	1	58.35	2
225	Жилое помещение	1	1	51.9	2
226	Жилое помещение	1	1	21.75	1
	Жилое помещение	1	1	44.55	2
228	Жилое помещение	1	1	51.3	3
229	Жилое помещение	1	1	39.25	1
230	Жилое помещение	1	1	35.3	1
231	Жилое помещение	1	1	35.3	1
232	Жилое помещение	1	1	39.25	1
233	Жилое помещение	1	1	50.4	3
234	Жилое помещение	1	1	43.75	2
235	Жилое помещение	1	1	21	1
236	Жилое помещение	1	1	51.05	2
237	Жилое помещение	1	1	57.45	2
238	Жилое помещение	1	1	38.1	1
239	Жилое помещение	1	1	38.1	1
240	Жилое помещение	1	1	57.45	2
241	Жилое помещение	1	1	51.05	2
242	Жилое помещение	1	1	21	1
243	Жилое помещение	1	1	43.75	2
244	Жилое помещение	1	1	50.4	3
245	Жилое помещение	1	1	39.25	1
246	Жилое помещение	1	1	35.3	1
247	Жилое помещение	1	1	35.3	1
248	Жилое помещение	1	1	39.25	1
249	Жилое помещение	1	1	50.4	3
250	Жилое помещение	1	1	43.75	2
251	Жилое помещение	1	1	21	1
252	Жилое помещение	1	1	51.05	2
	Жилое помещение	1	1	57.45	2
	Жилое помещение	1	1	38.1	1
	Жилое помещение	1	1	38.1	1
256	Жилое помещение	1	1	57.45	2
257	Жилое помещение	1	1	51.05	2
258	Жилое помещение	1	1	21	1
259	Жилое помещение	1	1	43.75	2
260	Жилое помещение	1	1	50.4	3
261	Жилое помещение	1	1	39.25	1
262	Жилое помещение	1	1	35.3	1
263	Жилое помещение	1	1	35.3	1

264	Жилое помещение	1	1	39.25	1
265	Жилое помещение	1	1	50.4	3
266	Жилое помещение	1	1	43.75	2
267	Жилое помещение	1	1	21	1
268	Жилое помещение	1	1	51.05	2
269	Жилое помещение	1	1	57.45	2
270	Жилое помещение	1	1	38.1	1
271	Жилое помещение	1	1	38.1	1
272	Жилое помещение	1	1	57.45	2
273	Жилое помещение	1	1	51.05	2
274	Жилое помещение	1	1	21	1
275	Жилое помещение	1	1	43.75	2
276	Жилое помещение	1	1	50.4	3
277	Жилое помещение	1	1	39.25	1
278	Жилое помещение	1	1	35.3	1
279	Жилое помещение	1	1	35.3	1
280	Жилое помещение	1	1	39.25	1
281	Жилое помещение	1	1	50.4	3
282	Жилое помещение	1	1	43.75	2
283	Жилое помещение	1	1	21	1
284	Жилое помещение	1	1	51.05	2
285	Жилое помещение	1	1	57.45	2
286	Жилое помещение	1	1	38.1	1
287	Жилое помещение	1	1	38.1	1
288	Жилое помещение	1	1	57.45	2
289	Жилое помещение	1	1	51.05	2
290	Жилое помещение	1	1	21	1
291	Жилое помещение	1	1	43.75	2
292	Жилое помещение	1	1	50.4	3
293	Жилое помещение	1	1	39.25	1
294	Жилое помещение	1	1	35.3	1
295	Жилое помещение	1	1	35.3	1
	Жилое помещение	1	1	39.25	1
297	Жилое помещение	1	1	50.4	3
298	Жилое помещение	1	1	43.75	2
299	Жилое помещение	1	1	21	1
300	Жилое помещение	1	1	51.05	2
301	Жилое помещение	1	1	57.45	2
302	Жилое помещение	1	1	38.1	1
303	Жилое помещение	1	1	38.1	1
304	Жилое помещение	1	1	57.45	2
305	Жилое помещение	1	1	51.05	2
306	Жилое помещение	1	1	21	1

307	Жилое помещение	1	1	43.75	2
	Жилое помещение	1	1	50.4	3
	Жилое помещение	1	1	39.25	1
	Жилое помещение	1	1	35.3	1
	Жилое помещение	1	1	35.3	1
	Жилое помещение	1	1	39.25	1
	Жилое помещение	1	1	50.4	3
314	Жилое помещение	1	1	43.75	2
-	Жилое помещение	1	1	21	1
-	Жилое помещение	1	1	51.05	2
	Жилое помещение	1	1	57.45	2
318	Жилое помещение	1	1	38.1	1
319	Жилое помещение	1	1	38.1	1
-	Жилое помещение	1	1	57.45	2
-	Жилое помещение	1	1	51.05	2
	Жилое помещение	1	1	21	1
	Жилое помещение	1	1	43.75	2
	Жилое помещение	1	1	50.4	3
	Жилое помещение	1	1	39.25	1
	Жилое помещение	1	1	35.3	1
	Жилое помещение	1	1	35.3	1
328	Жилое помещение	1	1	39.25	1
329	Жилое помещение	1	1	50.4	3
330	Жилое помещение	1	1	43.75	2
331	Жилое помещение	1	1	21	1
332	Жилое помещение	1	1	51.05	2
333	Жилое помещение	1	1	57.45	2
334	Жилое помещение	1	1	38.1	1
335	Жилое помещение	1	1	38.1	1
	Жилое помещение	1	1	57.45	2
	Жилое помещение	1	1	51.05	2
	Жилое помещение	1	1	21	1
	Жилое помещение	1	1	43.75	2
	Жилое помещение	1	1	50.4	3
	Жилое помещение	1	1	39.25	1
	Жилое помещение	1	1	35.3	1
	Жилое помещение	1	1	35.3	1
	Жилое помещение	1	1	39.25	1
	Жилое помещение	1	1	50.4	3
	Жилое помещение	1	1	43.75	2
	Жилое помещение	1	1	21	1
	Жилое помещение	1	1	51.05	2
349	Жилое помещение	1	1	57.45	2

350	Жилое помещение	1		1			38.1		1	
351	Жилое помещение	1		1			38.1		1	
352	Жилое помещение	1		1			57.45		2	
353	Жилое помещение	1		1			51.05		2	
354	Жилое помещение	1		1			21		1	
355	Жилое помещение	1		1			43.75		2	
356	Жилое помещение	1		1			50.4		3	
357	Жилое помещение	1		1			39.25		1	
358	Жилое помещение	1		1			35.3		1	
359	Жилое помещение	1		1			35.3		1	
360	Жилое помещение	1		1			39.25		1	
361	Жилое помещение	1		1			50.4		3	
362	Жилое помещение	1		1			43.75		2	
363	Жилое помещение	1		1			21		1	
364	Жилое помещение	1		1			51.05		2	
365	Жилое помещение	1		1			57.45		2	
366	Жилое помещение	1		1			38.1		1	
367	Жилое помещение	1		1			38.1		1	
368	Жилое помещение	1		1			57.45		2	
369	Жилое помещение	1		1			51.05		2	
370	Жилое помещение	1		1			21		1	
371	Жилое помещение	1		1			43.75		2	
372	Жилое помещение	1		1			50.4		3	
373	Жилое помещение	1		1			39.25		1	
374	Жилое помещение	1		1			35.3		1	
375	Жилое помещение	1		1			35.3		1	
376	Жилое помещение	1		1			39.25		1	
377	Жилое помещение	1		1			50.4		3	
378	Жилое помещение	1		1			43.75		2	
379	Жилое помещение	1		1			21		1	
380	Жилое помещение	1		1			51.05		2	
381	Жилое помещение	1		1			57.45		2	
382	Жилое помещение	1		1			38.1		1	
383	Жилое помещение	1		1			38.1		1	
384	Жилое помещение	1		1			57.45		2	
385	Жилое помещение	1		1			51.05		2	
386	Жилое помещение	1		1			21		1	
387	Жилое помещение	1		1			43.75		2	
388	Жилое помещение	1		1			50.4		3	
15.3 06	основных характ ерист иках	E 2 1					•			
	нежилых помещений 15.3.1									
								Площадь частей нежы	илого помеще	ния
№ Ha	значение				Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Наименование		Площадь(м2)
							<u> </u>			

32/1	[(32/1)Магазин непродовольственных товаров №1	1	1	126.10	Тамбур	4.10	
			†		Торговый зал	70.55	
					Коридор	9.50	
					Помещение уборочного инвентаря	1.80	
					Кладовая товара	13.20	
					Контора	5.95	
					Помещение сбора от ходов	3.70	
					Тамбур	2.30	
					Помещение персонала	7.85	
					C/y	3.40	
					Душевая	2.25	
					Кладовая упаковочного материала	1.50	
32/2	2 (32/2)Магазин непродовольственных товаров №2	1	1	165.00	Тамбур	6.00	
					Торговый зал	91.10	
					Кладовая товара	20.55	
					Помещение персонала	8.90	
		1	1		Кладовая упаковочного материала	2.00	
					Душевая	3.40	
					C/y	2.50	
					Тамбур (загрузочная)	2.65	
					Помещение сбора от ходов	1.80	
					Помещение приёмки товара	6.20	
					Контора	7.30	
					Коридор	12.60	
32/3	3(32/3) Помещение без функционального назначения	1	1	22.50	Тамбур	3.90	
					Помещение 1	15.60	
					C/y	3.00	
32/4	1 (32/4)Магазин непродовольст венных товаров №3	1	1	101.40	Тамбур	4.10	
	·				Торговый зал	48.05	
					Коридор	12.75	
		1	1		Контора	7.00	
		1	1		Кладовая товара	14.75	
		1	1		Кладовая упаковочного материала	1.80	
			†		Помещение персонала	4.15	
			†		C/y	2.50	
			†			2.00	
			†			2.20	
			†		Помещение сбора от ходов	2.10	
16 C	О составе общего имущества в строящемся (создавае	мом) г	<u>.</u> в рамках проек	та строительства			
поль	ьзования с указанием их назначения и площади, переч	ень т	ехнологическо	го и инженерного	оборудования, предназначенного для обсл	луживания	
	ее чем одного помещения в данном доме)						
116 1	16.1 Перечень помещений общего						

16.1 Перечень помещений общего

пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Инженерно-техническое помещение	цокольный этаж	Технический этаж (подвал)	282.9
2	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	ИТП-1.1	29.86
3	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	Помещение пожарных насосов	16.64
4	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	Кабельная	12.07
5	Место общего пользования	цокольный этаж	Выход из подвала	11.05
6	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	Водомерный узел	38.73
7	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	Помещение хоз-питьевых насосов	56.52
8	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	Кабельная	12.07
9	Место общего пользования	цокольный эт аж	Выход из подвала	11.05
10	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	ИТП-2	42.8
11	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	Технический этаж (подвал)	342.35
12	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	ИТП-1.2	26.89
1	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
2	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	44.4
3	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10
4	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
5	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	13.9
6	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
7	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
8	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	10.3
9	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
10	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	43
11	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	44.4
13	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10
14	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
15	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	13.9
16	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
17	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
18	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Элект рощит овая	10.3
	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	42.35
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	42.35
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10

б/н Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	3 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	3 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	4 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	4 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	5 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	5 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	6 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05

б/н Место общего пользования	6 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	7 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	7 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	8 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
	8 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
	8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	9 этаж	Коридор	42.35
	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
	9 этаж	Тамбур	4.2
	9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
	9 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	9 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	10 этаж	Коридор	42.35

б/н Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	10 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	11 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	11 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	12 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	12 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	13 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	13 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3

б/н Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	14 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	14 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	15 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	16 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	16 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	16 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	17 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.2

б/н Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	17 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	18 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	18 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	19 эт аж	Переходной балкон	10
	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
	20 этаж	Коридор	42.35
	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
	20 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	20 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасности МГН	4.2

б/н Место общего пользования	20 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	21 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	23 этаж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	24 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	24 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	24 этаж	Переходной балкон	10

б/н Место общего пользования 24 этаж		K	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования 24 этаж		K	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	н Место общего пользования 24 этаж		Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	н Место общего пользования 24 этаж		Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	24 этаж	K	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	24 этаж	K	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	24 этаж	K	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	25 эт аж	K	Коридор	42.35
б/н Место общего пользования	25 эт аж	K	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	25 эт аж	K	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	25 этаж	K	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Коридор	23.25
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Тамбур	9.45
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	3.8
б/н Инженерно-техническое помещение	техниче	еский этаж	Помещение технического этажа №1	195.5
б/н Инженерно-техническое помещение	техниче	еский этаж	Помещение технического этажа №2	220.4
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Коридор	23.25
б/н Инженерно-техническое помещение	техниче	еский этаж	Тамбур	9.45
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	техниче	еский этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	3.8
б/н Инженерно-техническое помещение	техниче	еский этаж	Помещение технического этажа №3	220.4
б/н Инженерно-техническое помещение	техниче	еский этаж	Помещение технического этажа №4	195.6
б/н Место общего пользования	кровля		Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	1.3
б/н Место общего пользования	кровля		Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	1.3
16.2 Перечень технологического и				•
инженерного оборудования,				
предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в				
данном доме				
		Вид оборудования	Назначения	
1 электрощитовая		главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэне	ргии
		лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж	
3 межквартирный коридор		щит этажный	прием, распределение и учет	
4 межквартирный коридор		свет ильник	искусственное освещение	
Г. Блеживарт ирпын коридор		CDC : VIZIBITIAN	растусственное освещение	

ו הו	вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенные помещения)	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных систем
6 H	на кровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре
7 H	на кровле жилого здания	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН
8 E	з зоне безопасности МГН на 25 этаже	вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН
9 H	на техэтаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений
10	ИТП1 (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
12	воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
13	над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
	вона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГН
15 H	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом
16 H	наружная стена зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
	под окном у наружной стены встроенно- пристроенных помещений	радиатор	отопление помещения
18	под потолком коридоров, под потолком обслуживаемых встроенно-пристроенных помещений	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений
19	ИТП2 (встроенные помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
20 H	на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
21	R HOKOHEHOM ALAME	l ·	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения
22	з цокольном этаже		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
23	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
24 ^L	цокольная часть (встроенно-пристроенные помещения)		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
25 F	коридор (встроенно-пристроенные помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение
26 F	наличии, подвал, межкварт ирный коридор,	пожаротушения, система оповещения,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами
27 F		· ·	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны
28 H		Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре

23	диспет черская (корпус 30),подвал при его наличии, межкварт ирный к	коридор		листема кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения	
30	диспет черская (корпус 30),подвал, коридор	межкварті	ирный	система проводного радиовещания	радиовещание	
31	1 подвал, межкварт ирный коридор			система телефонизации	телефонизация	
32	межквартирныи коридор		ر ا	система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома	
33	диспет черская (корпус 30), кровля, пристроенные помещения	встроенно)-	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения	
34	диспет черская (корпус 30)		C	система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов	
35	встроенно-пристроенные помещен	ния	c	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)	
пр не	редполагаемом сроке получения раз едвижимости				апах и о сроках его реализации, в том числе ых) многоквартирных домов и (или) иных объектов	
	7.1 О примерном графике вализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: р центов готовности		
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этапа этал 2019 г.	а реализации проекта строительства:	
	7.1 (2) О примерном графике еализации проекта строительства	17.1.1		п реализации проекта строительства: роцентов готовности		
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этапа этал 2020 г.	а реализации проекта строительства:	
	7.1 (3) О примерном графике Рализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства:		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.1.2	Плани	руемый квартал и год выполнения этапа этал 2020 г.	а реализации проекта строительства:	
	7.1 (4) О примерном графике Рализации проекта строительства			реализации проекта строительства:		
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этапа отал 2021 г.	а реализации проекта строительства:	
	7.1 (5) О примерном графике вализации проекта строительства			реализации проекта строительства: ение разрешения на ввод в эксплуат	ацию объекта недвижимости	
		17.1.2		оуемый квартал и год выполнения этапа отал 2021 г.	а реализации проекта строительства:	
18	В О планируемой стоимости строите	ельства (со	здания	i) многоквартирного дома и (или) иного	объекта недвижимости	
СТ	18.1 О планируемой стоимости строительства: 18.1.1 Планируемая стоимость строительства: 918 775 000 р.					
19 до	О способе обеспечения исполнения олжны быть открыты счета эскроу, с	я обязатель об уплате о	ьств за обязате	стройщика по договору и (или) о банке ельных от числений (взносов) застройщи	, в котором участниками долевого строительства ка в компенсационный фонд	
об до	9.1 О способе обеспечения бязат ельст в застройщика по оговорам участия в долевом роительстве	19.1.1	ельст в		тв застройщика по договорам участия в долевом строит	

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондентский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		инн:
	 	7744001497 КПП:
		784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
		нии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых		Вид соглашения или сделки:

	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т сопиально	ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,
предусмотренном частью 1 статьи 18		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развит ии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развит ии территории по инициат иве правообладателей, договоре о комплексном развит ии территории по инициат иве органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власт и или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусмат ривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраструкт уры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфр аструкт уры в государст венную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельст ву,	информация о проект е

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:

Объект №5

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом		
10.1 О виде договора, для		
исполнения которого застройщиком		
осуществляется реализация проекта		Вид договора:
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного
договора, предусмотренного законодательством Российской		освоения в целях жилищного строительства)
Федерации о градостроительной		
деят ельност и		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.2	02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
		Даты внесения изменений в договор:
		даты внесения изменении в договор. 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2
		017
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество
	1000	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
	10 2 2	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью
	1000	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук
	10.3.2	азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина				
11 О разрешении на строительство						
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018				
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018				
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022				
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:				
	11.1.5	аименование органа, выдавшего разрешение на строительство : лужба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга				
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	омер разрешения на строительство: 8-003-0438.1-2018 ата выдачи разрешения на строительство:				
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019				
	11.1.3	та выдачи разрешения на строительство: .05.2019 ок действия разрешения на строительство: .03.2022 следняя дата продления срока действия разрешения на строительство: именование органа, выдавшего разрешение на строительство:				
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:				
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга				
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади				
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды				
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства				
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715				
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007				
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007				
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021				
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016				
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:				

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоус	тройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории 33 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные дорожки, открыты е автомобильные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство крытой механизированной автостоянки закрытого типа на 499 ав то/мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории не предусматривается устройство детских игровых площадок и площадок для о тдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории у корпуса 32 и 34 расположены ближайшие контейнерные площадки
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соот вет ст вие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов и освещение фасадов. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- гакое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключ 14.2.4 й договор на подключение к сети связи: 7707049388								
14.2 (3) О планируемом к сет ям связи	и подключении	14.2.1	Вид сети свя	язи: радиовещание					
		14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей д на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество						
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подкл 14.2.3 ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"							
		14.2.4		а подключение к сети сі		изации, выдавшей	технические условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом к сет ям связи	и подключении	14.2.1	Вид сети свя передача д	язи: цанных и доступа в инт	ернет				
		14.2.2	Организаци на подключе		оганизации, вы,	давшей техническ	ие условия, заключившей договор		
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"						
		14.2.4		а подключение к сети сі		изации, выдавшей	технические условия, заключивше		
жилых помещений и не	ежилых помеще	ний, а такх	ке об их осно		за исключением	и площади комнат	и) иных объектов недвижимости , помещений вспомогательного		
15.1 О количестве в со строящихся (создавае проекта строительстя многокварт ирных домобъектов недвижимос помещений и нежилых	ставе мых) в рамках за ов и (или) иных ти жилых	15 1 1		жилых помещений:	площиди писте	THE MUNICIPAL TO THE PARTY OF T	цения		
·	·	15.1.2	Количест во 423	нежилых помещений:					
			В том числе 499	машино-мест:					
		15.1.2.2	В том числе 0	иных нежилых помещен	ий:				
15.2 Об основных харак жилых помещений	ктеристиках	15.2.1							
15.3 Об основных харанежилых помещений	ктеристиках	15.3.1							
№ Назначение				Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь(м2)		

1-2	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
3-4	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
5-6	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
7-8	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
9-10	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
11-12	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
13-14	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
15-16	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
17-18	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
19-20	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
21-22	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
23-24	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
25-26	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
27-28	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
29-30	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
31-32	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
33-34	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
35-36	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
37-38	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
39-40	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
41	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
42-43	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25
44-45	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25

46-47	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
48-49	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
50	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
51	машиноместо	этаж на отметке - 2.550	13.25	
52	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
53	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
54	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
55	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
56	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
57	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
58	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
59	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
60	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
61	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
62	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
63	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
64	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
65	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	21.6	
	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
	машиноместо	этаж на отметке 0.000 -	13.25	
	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
69	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
70	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
71	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
72	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
73	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
74	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
75	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
76	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
77	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	
78	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25	

		этаж на отметке	
79	машиноместо	+1.650	13.25
80	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
81	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
82	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
83	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
84	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
85	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
86	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
87	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
88	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
89	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
90	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
91	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
92	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
93	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
94	машиноместо	этаж на отметке +1.650	13.25
95	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
96	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
97	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
98	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
99	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
100	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
101	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25

102	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
103	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
104	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
105	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
106	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
107	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
108	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
109	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
110	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
111	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
112	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
113	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
114	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
115	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
116	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
117	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
118	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
119	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
120	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
121	машиноместо	этаж на отметке +3.300	13.25
122	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
123	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
124	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25

125	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
126	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
127	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
128	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
129	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
130	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
131	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
132	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
133	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
134	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
135	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
136	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
137	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
138	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
139	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
140	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
141	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
142	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
143	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
144	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
145	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
146	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
147	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25

148	машиноместо	этаж на отметке +4.950	13.25
149	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
150	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
151	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
152	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
153	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
154	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
155	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
156	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
157	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
158	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
159	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
160	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
161	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
162	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
163	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
164	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
165	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
166	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
167	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
168	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
169	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
170	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25

171	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
172	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
173	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
174	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
175	машиноместо	этаж на отметке +6.600	13.25
176	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
177	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
178	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
179	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
180	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
181	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
182	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
183	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
184	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
185	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
186	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
187	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
188	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
189	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
190	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
191	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
192	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
193	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25

194	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
195	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
196	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
197	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
198	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
199	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
200	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
201	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
202	машиноместо	этаж на отметке +8.250	13.25
203	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
204	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
205	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
206	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
207	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
208	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
209	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
210	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
211	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
212	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
213	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
214	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
215	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
216	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25

217	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
218	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
219	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
220	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
221	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
222	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
223	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
224	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
225	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
226	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
227	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
228	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
229	машиноместо	этаж на отметке +9.900	13.25
230	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
231	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
232	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
233	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
234	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
235	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
236	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
237	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
238	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
239	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25

240	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
241	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
242	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
243	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
244	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
245	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
246	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
247	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
248	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
249	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
250	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
251	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
252	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
253	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
254	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
255	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
256	машиноместо	этаж на отметке +11.550	13.25
257	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
258	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
259	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
260	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
261	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
262	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25

263	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
264	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
265	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
266	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
267	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
268	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
269	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
270	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
271	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
272	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
273	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
274	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
275	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
276	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
277	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
278	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
279	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
280	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
281	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
282	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
283	машиноместо	этаж на отметке +13.200	13.25
284	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
285	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25

286	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
287	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
288	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
289	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
290	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
291	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
292	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
293	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
294	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
295	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
296	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
297	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
298	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
299	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
300	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
301	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
302	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
303	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
304	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
305	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
306	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
307	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
308	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25

309	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
310	машиноместо	этаж на отметке +14.850	13.25
311	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
312	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
313	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
314	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
315	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
316	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
317	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
318	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
319	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
320	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
321	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
322	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
323	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
324	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
325	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
326	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
327	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
328	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
329	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
330	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
331	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25

332	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
333	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
334	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
335	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
336	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
337	машиноместо	этаж на отметке +16.500	13.25
338	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
339	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
340	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
341	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
342	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
343	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
344	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
345	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
346	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
347	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
348	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
349	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
350	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
351	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
352	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
353	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
354	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25

355	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
356	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
357	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
358	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
359	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
360	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
361	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
362	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
363	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
364	машиноместо	этаж на отметке +18.150	13.25
365	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
366	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
367	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
368	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
369	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
370	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
371	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
372	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
373	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
374	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
375	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
376	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
377	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25

378	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
379	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
380	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
381	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
382	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
383	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
384	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
385	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
386	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
387	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
388	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
389	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
390	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
391	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
392	машиноместо	этаж на отметке +19.800	13.25
393	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
394	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
395	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
396	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
397	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
398	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
399	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
400	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25

401	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
402	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
403	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
404	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
405	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
406	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
407	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
408	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
409	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
410	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
411	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
412	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
413	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
414	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
415	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
416	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
417	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
418	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
419	машиноместо	этаж на отметке +21.450	13.25
420	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
421	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
422	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
423	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25

424	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
425	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
426	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
427	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
428	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
429	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
430	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
431	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
432	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
433	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
434	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
435	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
436	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
437	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
438	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
439	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
440	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
441	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
442	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
443	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
444	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
445	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25
446	машиноместо	этаж на отметке +23.100	13.25

447	машиноместо	этаж на отметке +23.100	-	13.25			
448- 472	От крыт ая площадка для хранени (арендуемые)	кровля на отметке +24.750	-				
473- 499	От крыт ая площадка для хранени (арендуемые)	ія авт омобилей	кровля на отметке +26.400	-			
поль боле	составе общего имущества в стро зования с указанием их назначения е чем одного помещения в данном	и площади, перечен	м) в рамках проекта с ь технологического и	троительства мн инженерного обс	огоквартирном доме рудования, предназ	е (перечень помец наченного для об	цений общего служивания
поль	Перечень помещений общего зования с указанием их ачения и площади	6.1.1					
Nº	Вид помещения	Описание места рас помещения	сположения	Назначение пом	ещения		Площадь (м2)
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Технический кор	ридор		274.13
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Вент камера выт	яжная 1		53.57
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Венткамера при	точная 1		57.3
14	Инженерно-т ехническое помещение		Венткамера приточная 2		47.74		
	Инженерно-т ехническое помещение		Венткамера вытяжная 2		51.94		
0	Инженерно-т ехническое помещение		Венткамера приточная 3		25.46		
,	Инженерно-техническое помещение	подвальный этаж		Венткамера вытяжная 3			66.76
	Инженерно-техническое помещение	подвальный этаж		Пожарная насосная и водомерный узел		зел	79.41
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Помещение 1 распределит ельных гребенок АУПТ		ребенок АУПТ	43.2
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Помещение 2 ра	спределительных гр	ребенок АУПТ	43.27
	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Кабельная			13.36
	Инженерно-техническое помещение подвальный эт аж			Помещения для хранения			23.98
				ртутьсодержац	цих ламп		
117	Инженерно-техническое помещение	· IIIO JI BA JISH SIVI A JI A JIK		Форкамера 1			5.7
114 1	Инженерно-т ехническое помещение	подвальный этаж		Форкамера 2			2.14
	Инженерно-техническое помещение		Форкамера 3		5.7		
1.3	Место общего пользования	1 этаж		Помещения охра	аны и администраци	И	17.65
1.4	Место общего пользования		Входной тамбур			3.9	

1.5	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5.2
1.6	Место общего пользования	1 этаж	С/У охраны	2.5
	Место общего пользования	1 этаж	С/У для поситителей и МГН	3.65
1.8	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря и машины для уборки	4.7
1.9	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
1.10	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3.25
1.11	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
1.12	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3.55
	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	12.6
	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.37
	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.83
1.16	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Шахта ОВ	2.95
1.17	Место общего пользования	1 этаж	ЛК-1	16.57
1.18	Место общего пользования	1 этаж	ЛК-2	16.57
2.3	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
2.4	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3.25
2.5	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
2.6	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	3.55
2.7	Инженерно-техническое помещение	2 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
2.8	Инженерно-техническое помещение	2 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
2.9	Инженерно-техническое помещение	2 этаж	Техническое помещение OB	13.68
2.10	Место общего пользования	2 этаж	ЛК-1	8.1
2.11	Место общего пользования	2 этаж	ЛК-2	8.1
3.3	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	3.25
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
3.6	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	3.55
3.7	Инженерно-техническое помещение	3 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
3.8	Инженерно-т ехническое помещение	3 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
3.9	Инженерно-техническое помещение	3 этаж	Техническое помещение OB	13.68
3.10	Место общего пользования	3 этаж	ЛК-1	8.1
3.11	Место общего пользования	3 этаж	ЛК-2	8.1
4.3	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
4.4	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	3.25

4.5	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
4.6	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	3.55
4.7	Инженерно-т ехническое помещение	4 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
4.8	Инженерно-т ехническое помещение	4 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
4.9	Инженерно-т ехническое помещение	4 этаж	Техническое помещение ОВ	13.68
	Место общего пользования	4 этаж	ЛК-1	8.1
4.11	Место общего пользования	4 этаж	ЛК-2	8.1
5.3	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
5.4	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	3.25
5.5	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
5.6	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	3.55
5.7	Инженерно-т ехническое помещение	5 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
5.8	Инженерно-т ехническое помещение	5 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
5.9	Инженерно-т ехническое помещение	5 этаж	Техническое помещение OB	13.68
5.10	Место общего пользования	5 этаж	ЛК-1	8.1
5.11	Место общего пользования	5 этаж	ЛК-2	8.1
6.3	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	3.25
	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
6.6	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	3.55
6.7	Инженерно-т ехническое помещение	6 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
6.8	Инженерно-т ехническое помещение	6 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
6.9	Инженерно-т ехническое помещение	6 этаж	Техническое помещение OB	13.68
6.10	Место общего пользования	6 этаж	ЛК-1	8.1
6.11	Место общего пользования	6 этаж	ЛК-2	8.1
7.3	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл 1	5.05
7.4	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	3.25
7.5	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл 2	5.65
7.6	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	3.55
7.7	Инженерно-т ехническое помещение	7 этаж	Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
7.8	Инженерно-т ехническое помещение	7 этаж	Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
7.9	Место общего пользования	7 этаж	ЛК-1	8.1
7.10	Место общего пользования	7 этаж	ЛК-2	8.1
8.3	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл 1	5.05

	T		1			
	Место общего пол				Тамбур	3.25
8.5	Место общего пол	бщего пользования 8 этаж			Лифтовой холл 2	5.65
8.6	Место общего пол	общего пользования 8 этаж			Тамбур	3.55
8.7	Инженерно-технич помещение		8 этаж		Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
8.8	Инженерно-технич помещение	неское	8 этаж		Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
8.9	Место общего пол	<u>ъзования</u>	8 этаж		ЛК-1	8.1
8.10	Место общего пол	<u>ъзования</u>	8 этаж		ЛК-2	8.1
	Место общего пол		кровля		Лифтовой холл 1	5.05
	Место общего пол		кровля		Тамбур	3.25
	Место общего пол		кровля		Лифтовой холл 2	5.65
K.4	Место общего пол	<u>ъзования</u>	кровля		Тамбур	3.55
K.5	Инженерно-т ехнич помещение	неское	кровля		Техническое помещение 1 ЭО и СС	4.83
K.6	Инженерно-т ехнич помещение	неское	кровля		Техническое помещение 2 ЭО и СС	4.37
K.7	Место общего пол	1ьзования	кровля		ЛК-1	8.1
K.8	Место общего пол	1ьзования	кровля		ЛК-2	8.1
пред боле дан	инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 полее чем одного помещения в цанном доме Описание места		5.2.1	Τ		
1 1-	асположения омещения	Вид оборудования	7	Назначения		
1 э	лект рощит овая	главный распреде	елительный щит	ввод, учет и рас	пределение элект роэнергии	
1/ 1		24 механизирован по 2 места	ных парковочных модуля	перемещение автомобилей на ярусы хранения перемещение людей и грузов с этажа на этаж		
	естнично- ифтовой узел	лифт				
121	омещение охраны санузла	элект роконвект ор		от опление помещений		
5 в	в санузле охраны вент илят ор			выт яжная вент иляция		
in i	енткамера в одвале	в вентилятор		прит очно-выт яжная вент иляция		
7 н	а кровле здания	ия вентилятор		удаление продуктов горения при пожаре		
8 н	а кровле здания	ания вентилятор		подпор в шахты лифтов		
9 c	нижней части тены каждого тажа			возмещение объ	ьемов удаляемых продуктов горения при пожаре	
	воздуховоде под отолком	клапан дымоудал	РИН Я	удаление продук	ктов горения при пожаре	

11	над воротами на въезде/выезде в автостоянку	воздушная зав	иная завеса		для предотвращения проникновения холодного воздуха при открывании ворот	
12	т ехническое помещение	водомерный уз	ел		учет воды	
13	т ехническое помещение	противопожар	ные насосн	ные станции	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения	
14	приямки в заглубленных помещениях	дренажные на	СОСЫ		удаление случайных вод	
15	санузел охраны	водонагревате	ель		для приготовления горячей воды	
16	диспет черская паркинга	автомат ическа пожарот ушени оповещения, п (АППЗ)	я, сигнали	зации,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами, обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения	
17	диспетчерская	система опове эвакуацией при			своевременное оповещение населения о пожаре	
18	подвал	система кабел	ьного теле	видения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения	
19	диспет черская	система прово	дного раді	иовещания	радиовещание	
20	диспет черская	система РАСЦО)		доведение сигналов ГО и ЧС до населения	
21	диспет черская (паркинг)	система видео	наблюдени	1Я	визуальный контроль въездов в паркинг, контроль входов и выходов	
пр					пючающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе ацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов	
17	.1 О примерном грас ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации 20 процентов го	проекта строительства: товности	
			17.1.2	Планируемый ква 3 квартал 2020 г	ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
	.1 (2) О примерном г ализации проекта с		17.1.1		п реализации проекта строительства: процентов готовности	
	17.1.2 Планируемый квар 4 квартал 2020 г			ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
			Этап реализации 60 процентов го	проекта строительства: товности		
17.1.2 Планируемый квар 1 квартал 2021 г .			17.1.2		ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства 80 процентов гот		•	проекта строительства: товности			
	·		17.1.2	Планируемый ква 2 квартал 2021 г	ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
	.1 (5) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	•	проекта строительства: ешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
				П	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	

Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:

3 квартал 2021 г.

17.1.2

¹⁸ О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 975 997 000 р.				
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд						
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу				
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000				
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество				
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")				
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497				
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет				
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:				
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество				
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")				
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:				
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369				
		Корреспондентский счет: 3010181020000000827				
		БИК: 044030827				
		ИНН: 7744001497				
		КПП: 784243001				
		OFPH: 1027700167110				
		ОКПО: 31980179				
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу				

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:		
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :		
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000		
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капит ала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 р.		
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: По данным РнС предусмотрена отдельно стоящая наземная автостоянка закрытого типа на 499 мест, из них: 423 машино-мест и 76 стояночных мест. На 1 этаже 24 сдоенные механизированные парковки (48 мест) и 52 места на эксплуатируемой кровли.
23 Иная, не противоречащая законо	дат ельст ву	, информация о проекте
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:

Объект №6

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата федеральным законом	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения кот орого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройстват	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 34 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Расположение игровых и спортивных зон предусмотрено на территории соседнего корпуса
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соот вет ствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещени я зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	1121		видуальный номер налогоплат		вшей технич	еские условия, заключивше		
	14.2.4		⁻ овор на подключение к сети с 049388	вязи:				
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		Вид сети связи:					
к сет ям связи	14.2.1		проводное радиовещание					
	1 4 2 2		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей дого					
	14.2.2		одключение к сети связи: п ичное акционерное общест і	30				
			ое наименование организации		овия заключ	ившей договор на подключ		
	14.2.3	ение	к сет и связи, без указания орг телеком"			ившей договор на подклют		
	14.2.4		видуальный номер налогоплат говор на подключение к сет и с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вшейтехнич	еские условия, заключивше		
	14.2.4		овор на подключение к сет и с 049388	визи.				
14.2 (4) О планируемом подключении	14.2.1	Видо	сети связи:					
к сет ям связи	14.2.1		дача данных и доступа в ин	<u>-</u>				
	14.2.2		низационно-правовая форма о одключение к сети связи:	рганизации, выдавшей техн	ические усло	вия, заключившей договор		
	14.2.2		лдключение к сет и связи. І ичное акционерное общест і	30				
		Полн	ое наименование организации	, выдавшей технические усл	овия, заключ	ившей договор на подключ		
	14.2.3		к сет и связи, без указания орг	анизационно - правовой фо	рмы:			
			телеком"					
	14.2.4		видуальный номер налогоплат говор на подключение к сети с		вшеи технич	неские условия, заключивше		
			049388	5/15711				
15 О количестве в составе строящихс								
жилых помещений и нежилых помеще						цений вспомогательного		
использования, лоджий, веранд, балко 15.1 О количестве в составе	энов, гер Г	јас в ж П	илом помещении), о наличии и	площади частей нежилого	помещения			
строящихся (создаваемых) в рамках								
проекта строительства	15 1 1		Количест во жилых помещений: 360					
многоквартирных домов и (или) иных	15.1.1	360						
объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений								
		Коли	Количест во нежилых помещений:					
	15.1.2	6	тест во пежилых помещении.					
	15.1.2.1	Втом	и числе машино-мест:					
	13.1.2.1	0	0					
	15.1.2.2	В том 6	В том числе иных нежилых помещений: 6					
15.2 Об основных характ ерист иках	15.2.1							
жилых помещении								
№ Назначение	Эта	Ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)		Кол-во комнат		
1 Жилое помещение	2		1	39.8		1		
2 Жилое помещение	2		1	54.7		2		
3 Жилое помещение	2		1	59.35		2		
4 Жилое помещение	2		1	51.3		3		
5 Жилое помещение	2		1	44.55		2		

6	Жилое помещение	2	1	21.75	1
7	Жилое помещение	2	1	51.9	2
8	Жилое помещение	2	1	58.35	2
9	Жилое помещение	2	1	38.75	1
10	Жилое помещение	2	1	38.75	1
11	Жилое помещение	2	1	58.35	2
12	Жилое помещение	2	1	51.9	2
13	Жилое помещение	2	1	21.75	1
14	Жилое помещение	2	1	44.55	2
15	Жилое помещение	2	1	51.3	3
16	Жилое помещение	3	1	39.8	1
17	Жилое помещение	3	1	54.7	2
	Жилое помещение	3	1	59.35	2
	Жилое помещение	3	1	51.3	3
	Жилое помещение	3	1	44.55	2
21	Жилое помещение	3	1	21.75	1
	Жилое помещение	3	1	51.9	2
23	Жилое помещение	3	1	58.35	2
24	Жилое помещение	3	1	38.75	1
	Жилое помещение	3	1	38.75	1
	Жилое помещение	3	1	58.35	2
	Жилое помещение	3	1	51.9	2
28	Жилое помещение	3	1	21.75	1
	Жилое помещение	3	1	44.55	2
30	Жилое помещение	3	1	51.3	3
	Жилое помещение	4	1	39.8	1
	Жилое помещение	4	1	54.7	2
	Жилое помещение	4	1	59.35	2
	Жилое помещение	4	1	51.3	3
35	Жилое помещение	4	1	44.55	2
36	Жилое помещение	4	1	21.75	1
37	Жилое помещение	4	1	51.9	2
	Жилое помещение	4	1	58.35	2
39	Жилое помещение	4	1	38.75	1
	Жилое помещение	4	1	38.75	1
41	Жилое помещение	4	1	58.35	2
42	Жилое помещение	4	1	51.9	2
43	Жилое помещение	4	1	21.75	1
44	Жилое помещение	4	1	44.55	2
	Жилое помещение	4	1	51.3	3
	Жилое помещение	5	1	39.8	1
47	Жилое помещение	5	1	54.7	2
48	Жилое помещение	5	1	59.35	2

49	Жилое помещение	5	1	51.3	3
	Жилое помещение	5	1	44.55	2
51	Жилое помещение	5	1	21.75	1
52	Жилое помещение	5	1	51.9	2
53	Жилое помещение	5	1	58.35	2
54	Жилое помещение	5	1	38.75	1
55	Жилое помещение	5	1	38.75	1
56	Жилое помещение	5	1	58.35	2
57	Жилое помещение	5	1	51.9	2
58	Жилое помещение	5	1	21.75	1
59	Жилое помещение	5	1	44.55	2
60	Жилое помещение	5	1	51.3	3
61	Жилое помещение	6	1	39.8	1
62	Жилое помещение	6	1	54.7	2
63	Жилое помещение	6	1	59.35	2
64	Жилое помещение	6	1	51.3	3
65	Жилое помещение	6	1	44.55	2
66	Жилое помещение	6	1	21.75	1
67	Жилое помещение	6	1	51.9	2
68	Жилое помещение	6	1	58.35	2
69	Жилое помещение	6	1	38.75	1
70	Жилое помещение	6	1	38.75	1
71	Жилое помещение	6	1	58.35	2
72	Жилое помещение	6	1	51.9	2
73	Жилое помещение	6	1	21.75	1
74	Жилое помещение	6	1	44.55	2
75	Жилое помещение	6	1	51.3	3
76	Жилое помещение	7	1	39.8	1
77	Жилое помещение	7	1	54.7	2
78	Жилое помещение	7	1	59.35	2
79	Жилое помещение	7	1	51.3	3
	Жилое помещение	7	1	44.55	2
81	Жилое помещение	7	1	21.75	1
82	Жилое помещение	7	1	51.9	2
83	Жилое помещение	7	1	58.35	2
	Жилое помещение	7	1	38.75	1
85	Жилое помещение	7	1	38.75	1
86	Жилое помещение	7	1	58.35	2
	Жилое помещение	7	1	51.9	2
88	Жилое помещение	7	1	21.75	1
89	Жилое помещение	7	1	44.55	2
90	Жилое помещение	7	1	51.3	3
91	Жилое помещение	8	1	39.8	1

92	Жилое помещение	8	1	54.7	2
93	Жилое помещение	8	1	59.35	2
94	Жилое помещение	8	1	51.3	3
95	Жилое помещение	8	1	44.55	2
96	Жилое помещение	8	1	21.75	1
97	Жилое помещение	8	1	51.9	2
98	Жилое помещение	8	1	58.35	2
99	Жилое помещение	8	1	38.75	1
100	Жилое помещение	8	1	38.75	1
101	Жилое помещение	8	1	58.35	2
102	Жилое помещение	8	1	51.9	2
103	Жилое помещение	8	1	21.75	1
104	Жилое помещение	8	1	44.55	2
105	Жилое помещение	8	1	51.3	3
106	Жилое помещение	9	1	39.8	1
107	Жилое помещение	9	1	54.7	2
108	Жилое помещение	9	1	59.35	2
109	Жилое помещение	9	1	51.3	3
110	Жилое помещение	9	1	44.55	2
111	Жилое помещение	9	1	21.75	1
112	Жилое помещение	9	1	51.9	2
113	Жилое помещение	9	1	58.35	2
114	Жилое помещение	9	1	38.75	1
115	Жилое помещение	9	1	38.75	1
116	Жилое помещение	9	1	58.35	2
117	Жилое помещение	9	1	51.9	2
118	Жилое помещение	9	1	21.75	1
119	Жилое помещение	9	1	44.55	2
120	Жилое помещение	9	1	51.3	3
121	Жилое помещение	10	1	39.8	1
122	Жилое помещение	10	1	54.7	2
123	Жилое помещение	10	1	59.35	2
	Жилое помещение	10	1	51.3	3
	Жилое помещение	10	1	44.55	2
	Жилое помещение		1	21.75	1
127	Жилое помещение	10	1	51.9	2
128	Жилое помещение	10	1	58.35	2
129	Жилое помещение	10	1	38.75	1
130	Жилое помещение	10	1	38.75	1
131	Жилое помещение	10	1	58.35	2
132	Жилое помещение	10	1	51.9	2
133	Жилое помещение	10	1	21.75	1
134	Жилое помещение	10	1	44.55	2

135	Жилое помещение	10	1	51.3	3
136	Жилое помещение	11	1	39.8	1
137	Жилое помещение	11	1	54.7	2
138	Жилое помещение	11	1	59.35	2
139	Жилое помещение	11	1	51.3	3
140	Жилое помещение	11	1	44.55	2
141	Жилое помещение	11	1	21.75	1
142	Жилое помещение	11	1	51.9	2
143	Жилое помещение	11	1	58.35	2
144	Жилое помещение	11	1	38.75	1
145	Жилое помещение	11	1	38.75	1
146	Жилое помещение	11	1	58.35	2
147	Жилое помещение	11	1	51.9	2
148	Жилое помещение	11	1	21.75	1
149	Жилое помещение	11	1	44.55	2
150	Жилое помещение	11	1	51.3	3
151	Жилое помещение	12	1	39.8	1
152	Жилое помещение	12	1	54.7	2
153	Жилое помещение	12	1	59.35	2
154	Жилое помещение	12	1	51.3	3
155	Жилое помещение	12	1	44.55	2
156	Жилое помещение	12	1	21.75	1
157	Жилое помещение	12	1	51.9	2
158	Жилое помещение	12	1	58.35	2
159	Жилое помещение	12	1	38.75	1
160	Жилое помещение	12	1	38.75	1
161	Жилое помещение	12	1	58.35	2
162	Жилое помещение	12	1	51.9	2
163	Жилое помещение	12	1	21.75	1
164	Жилое помещение	12	1	44.55	2
165	Жилое помещение	12	1	51.3	3
166	Жилое помещение	13	1	39.8	1
167	Жилое помещение	13	1	54.7	2
168	Жилое помещение		1	59.35	2
169	Жилое помещение	_	1	51.3	3
	Жилое помещение		1	44.55	2
171	Жилое помещение	13	1	21.75	1
172	Жилое помещение	13	1	51.9	2
173	Жилое помещение	13	1	58.35	2
	Жилое помещение	13	1	38.75	1
175	Жилое помещение	13	1	38.75	1
176	Жилое помещение	13	1	58.35	2
177	Жилое помещение	13	1	51.9	2

178	Жилое помещение	13	1	21.75	1
179	Жилое помещение	13	1	44.55	2
180	Жилое помещение	13	1	51.3	3
181	Жилое помещение	14	1	39.8	1
182	Жилое помещение	14	1	54.7	2
183	Жилое помещение	14	1	59.35	2
184	Жилое помещение	14	1	51.3	3
185	Жилое помещение	14	1	44.55	2
186	Жилое помещение	14	1	21.75	1
187	Жилое помещение	14	1	51.9	2
188	Жилое помещение	14	1	58.35	2
189	Жилое помещение	14	1	38.75	1
190	Жилое помещение	14	1	38.75	1
191	Жилое помещение	14	1	58.35	2
192	Жилое помещение	14	1	51.9	2
193	Жилое помещение	14	1	21.75	1
194	Жилое помещение	14	1	44.55	2
195	Жилое помещение	14	1	51.3	3
196	Жилое помещение	15	1	39.8	1
197	Жилое помещение	15	1	54.7	2
198	Жилое помещение	15	1	59.35	2
199	Жилое помещение	15	1	51.3	3
200	Жилое помещение	15	1	44.55	2
201	Жилое помещение	15	1	21.75	1
202	Жилое помещение	15	1	51.9	2
203	Жилое помещение	15	1	58.35	2
204	Жилое помещение	15	1	38.75	1
205	Жилое помещение	15	1	38.75	1
206	Жилое помещение	15	1	58.35	2
207	Жилое помещение	15	1	51.9	2
208	Жилое помещение	15	1	21.75	1
209	Жилое помещение	15	1	44.55	2
210	Жилое помещение	15	1	51.3	3
211	Жилое помещение		1	39.25	1
212	Жилое помещение	_	1	53.8	2
213	Жилое помещение	_	1	58.7	2
214	Жилое помещение	16	1	50.4	3
215	Жилое помещение	16	1	43.75	2
216	Жилое помещение	16	1	21	1
217	Жилое помещение	16	1	51.05	2
218	Жилое помещение	16	1	57.45	2
219	Жилое помещение	16	1	38.1	1
220	Жилое помещение	16	1	38.1	1

221	Жилое помещение	16	1	57.45	2
222	Жилое помещение	16	1	51.05	2
223	Жилое помещение	16	1	21	1
224	Жилое помещение	16	1	43.75	2
225	Жилое помещение	16	1	50.4	3
226	Жилое помещение	17	1	39.25	1
227	Жилое помещение	17	1	53.8	2
228	Жилое помещение	17	1	58.7	2
229	Жилое помещение	17	1	50.4	3
230	Жилое помещение	17	1	43.75	2
231	Жилое помещение	17	1	21	1
232	Жилое помещение	17	1	51.05	2
233	Жилое помещение	17	1	57.45	2
234	Жилое помещение	17	1	38.1	1
235	Жилое помещение	17	1	38.1	1
236	Жилое помещение	17	1	57.45	2
237	Жилое помещение	17	1	51.05	2
238	Жилое помещение	17	1	21	1
239	Жилое помещение	17	1	43.75	2
240	Жилое помещение	17	1	50.4	3
241	Жилое помещение	18	1	39.25	1
242	Жилое помещение	18	1	53.8	2
243	Жилое помещение	18	1	58.7	2
244	Жилое помещение	18	1	50.4	3
245	Жилое помещение	18	1	43.75	2
246	Жилое помещение	18	1	21	1
247	Жилое помещение	18	1	51.05	2
248	Жилое помещение	18	1	57.45	2
249	Жилое помещение	18	1	38.1	1
250	Жилое помещение	18	1	38.1	1
251	Жилое помещение	18	1	57.45	2
	Жилое помещение	18	1	51.05	2
	Жилое помещение		1	21	1
	Жилое помещение	18	1	43.75	2
	Жилое помещение		1	50.4	3
256	Жилое помещение	19	1	39.25	1
257	Жилое помещение	19	1	53.8	2
258	Жилое помещение	19	1	58.7	2
259	Жилое помещение	19	1	50.4	3
260	Жилое помещение	19	1	43.75	2
261	Жилое помещение	19	1	21	1
262	Жилое помещение	19	1	51.05	2
263	Жилое помещение	19	1	57.45	2

264	Жилое помещение	19	1	38.1	1
265	Жилое помещение	19	1	38.1	1
266	Жилое помещение	19	1	57.45	2
267	Жилое помещение	19	1	51.05	2
268	Жилое помещение	19	1	21	1
269	Жилое помещение	19	1	43.75	2
270	Жилое помещение	19	1	50.4	3
271	Жилое помещение	20	1	39.25	1
272	Жилое помещение	20	1	53.8	2
273	Жилое помещение	20	1	58.7	2
274	Жилое помещение	20	1	50.4	3
275	Жилое помещение	20	1	43.75	2
276	Жилое помещение	20	1	21	1
277	Жилое помещение	20	1	51.05	2
278	Жилое помещение	20	1	57.45	2
279		20	1	38.1	1
280	Жилое помещение	20	1	38.1	1
281		20	1	57.45	2
282	Жилое помещение	20	1	51.05	2
283	Жилое помещение	20	1	21	1
284	Жилое помещение	20	1	43.75	2
285		20	1	50.4	3
286	Жилое помещение	21	1	39.25	1
287		21	1	53.8	2
288	Жилое помещение	21	1	58.7	2
289	Жилое помещение	21	1	50.4	3
290		21	1	43.75	2
291	Жилое помещение	21	1	21	1
292		21	1	51.05	2
293	Жилое помещение	21	1	57.45	2
294		21	1	38.1	1
295	Жилое помещение	21	1	38.1	1
			1	57.45	2
297			1	51.05	2
			1	21	1
299	Жилое помещение	21	1	43.75	2
300	Жилое помещение	21	1	50.4	3
301		22	1	39.25	1
302	Жилое помещение	22	1	53.8	2
303	Жилое помещение	22	1	58.7	2
304	Жилое помещение	22	1	50.4	3
305	Жилое помещение	22	1	43.75	2
306	Жилое помещение	22	1	21	1

307	Жилое помещение	22	1	51.05	2
308	Жилое помещение	22	1	57.45	2
309	Жилое помещение	22	1	38.1	1
310	Жилое помещение	22	1	38.1	1
311	Жилое помещение	22	1	57.45	2
312	Жилое помещение	22	1	51.05	2
313	Жилое помещение	22	1	21	1
314	Жилое помещение	22	1	43.75	2
315	Жилое помещение	22	1	50.4	3
316	Жилое помещение	23	1	39.25	1
317	Жилое помещение	23	1	53.8	2
318	Жилое помещение	23	1	58.7	2
319	Жилое помещение	23	1	50.4	3
320	Жилое помещение	23	1	43.75	2
321	Жилое помещение	23	1	21	1
322	Жилое помещение	23	1	51.05	2
323	Жилое помещение	23	1	57.45	2
324	Жилое помещение	23	1	38.1	1
325	Жилое помещение	23	1	38.1	1
326	Жилое помещение	23	1	57.45	2
327	Жилое помещение	23	1	51.05	2
328	Жилое помещение	23	1	21	1
329	Жилое помещение	23	1	43.75	2
330	Жилое помещение	23	1	50.4	3
331	Жилое помещение	24	1	39.25	1
332	Жилое помещение	24	1	53.8	2
333	Жилое помещение	24	1	58.7	2
334	Жилое помещение	24	1	50.4	3
335	Жилое помещение	24	1	43.75	2
336	Жилое помещение	24	1	21	1
337	Жилое помещение	24	1	51.05	2
338	Жилое помещение	24	1	57.45	2
339	Жилое помещение	24	1	38.1	1
340	Жилое помещение		1	38.1	1
341	Жилое помещение		1	57.45	2
	Жилое помещение		1	51.05	2
343	Жилое помещение	24	1	21	1
344	Жилое помещение	24	1	43.75	2
345	Жилое помещение	24	1	50.4	3
346	Жилое помещение	25	1	39.25	1
347	Жилое помещение	25	1	53.8	2
348	Жилое помещение	25	1	58.7	2
349	Жилое помещение	25	1	50.4	3

	Жилое помещение	25		1			21	1	
	Жилое помещение	25		1			51.05	2	
353	Жилое помещение	25		1			57.45	2	
354	Жилое помещение	25		1			38.1	1	
355	Жилое помещение	25		1			38.1	1	
356	Жилое помещение	25		1			57.45	2	
357	Жилое помещение	25		1			51.05	2	
358	Жилое помещение	25		1			21	1	
359	Жилое помещение	25		1			43.75	2	
360	Жилое помещение	25		1			50.4	3	
	основных характ ерист иках ых помещений	15.3.1							
Μ 11-					2	Номер	Общая площадь	Площадь частей нежилого помеще	РИН
Nº Ha	значение				Этаж	Номер подъезда	(M2)	Наименование	Площадь(м2)
34/1 (34	4/1) Магазин продовольственн	ых товаро	в №1		1	1	127.05	Тамбур	4.15
	·							Торговый зал	65.10
								Душевая	2.65
								C/y	2.80
								Помещение персонала	7.20
								Помещение сбора от ходов	1.85
								Кладовая упаковочного материала	3.75
								Тамбур	2.30
								Коридор	9.85
								Контора	6.00
								Кладовая товара	16.80
								Помещение уборочного инвентаря	1.70
								Моечная торгового инвентаря	2.90
34/2 (34	4/2) Магазин продовольственн	ых товарс	в №2		1	1	91.45	Тамбур	6.85
								Торговый зал (выставка образцов товаров)	47.40
								Коридор	8.10
								Кладовая образца товара	5.20
								Помещение сбора от ходов	1.85
								Помещение уборочного инвентаря	1.90
								C/y	3.00
								Помещение персонала	5.30
								Подсобное помещение	2.05
								Контора	5.30
								Кладовая расходного материала	1.80
								Тамбур	2.70
						i			-
34/3 (34	4/3) Предприятие бытового об	служиван	ия		1	1	67.25	Тамбур	8.10

43.75

350

Жилое помещение

25

							Помещение приема/выдачи заказов	22.50
							Помещение персонала	4.90
							С/у	3.05
 							Помещение уборочного инвентаря	1.80
+							Кладовая	1.80
 							Тамбур	2.70
34/5/2	34/5) Магазин продовольственнь	IX T OBS DOL	. №3	1	1	103.15	Тамбур	4.10
3-13 (3	лада патазин продовольственнь	in i opahor	, 1423	_	1	100.10	Торговый зал	48.80
\vdash				-	+		Помещение уборочного инвентаря	2.60
								14.00
\vdash					+		Коридор Моечная торгового инвентаря	2.20
\vdash							·	13.30
-							Кладовая товара	
					 		Загрузочная	5.45
\vdash							Кладовая упаковочного материала	2.10
\vdash					1		Помещение персонала	4.15
							C/y	2.50
							Помещение сбора от ходов	1.70
	-				<u> </u>		Тамбур	2.25
34/6 (3	34/6) Предприятие бытового обс	луживани	Я	1	1	175.15	Тамбур	7.15
							Вест ибюль	22.35
							Помещение приема и выдачи заказо	
							C/y	3.80
							Помещение персонала	7.40
							Помещение персонала	8.25
							Коридор	35.70
							Помещение приема и выдачи заказо	
							C/y	5.35
							Тамбур (загрузочная)	6.35
34/7 (3	34/7) Помещение без функциона. прендуемое)	льного на	значения	1	1	27.85	Тамбур	8.25
1, 2	•						Помещение	19.60
пользо более 16.1 По пользо	ования с указанием их назначени чем одного помещения в данно еречень помещений общего	ия и площа					многокварт ирном доме (перечень помещ оборудования, предназначенного для обс	ений общего
N∘	Вид помещения		Описание мес	га рас	положения пом	ещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Инженерно-техническое помец	цение	цокольный эта					312.55
2	Инженерно-техническое помец		цокольный эта	ж				30.85
3	Инженерно-техническое помец	•	цокольный эта	ж				16.6
4	Инженерно-техническое помец	•	цокольный эта				•	12.05
5	Место общего пользования		цокольный эта					11.05
6	-							

7	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	Помещение хоз-пит ьевых насосов	38.6
8	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Кабельная	12.05
9	Место общего пользования	цокольный этаж	Выход из подвала	11.05
10	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	ИТП-2	42.8
11	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Технический этаж (подвал)	305.3
12	Инженерно-техническое помещение	цокольный эт аж	ИТП-1.2	29.7
1	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
2	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	42.35
3	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10
4	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
5	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	13.9
6	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
7	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
8	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Элект рощит овая	10.3
9	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
10	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
11	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	42.35
12	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	3.15
13	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
14	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	13.9
15	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
16	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
17	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Элект рощит овая	10.3
18	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
34/4/1	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	3.9
34/4/2	Место общего пользования	1 этаж	Диспет черская (Помещение 1)	19.2
34/4/3	Место общего пользования	1 этаж	C/y	3
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2

б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10

б.н.	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05

б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Коридор	42.35

б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	10.3
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.1
	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.2
	Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
-	Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	10
	Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
	Место общего пользования	17 эт аж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лифт овой холл	10.1

б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	18 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	18 эт аж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Коридор	42.35
	Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	4.2

б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 эт аж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	23 эт аж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	23 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	23 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	23 эт аж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	23 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	24 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Лифтовой холл	10.1
	Место общего пользования	24 эт аж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2

б.н.	Место общего пользования	24 эт аж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	24 этаж	Лестничная клетка ЛK-2 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Коридор	42.35
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Лифтовой холл	10.1
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Тамбур	4.2
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.2
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	25 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	3.8
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Коридор	23.25
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Тамбур	9.45
б.н.	Инженерно-т ехническое помещение	технический этаж	Помещение №1 технического этажа	194.8
б.н.	Инженерно-т ехническое помещение	технический этаж	Помещение №2 технического этажа	219.4
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	3.8
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Переходной балкон	10
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Коридор	23.25
б.н.	Место общего пользования	технический этаж	Тамбур	9.45
б.н.	Инженерно-т ехническое помещение	технический этаж	Помещение №3 технического этажа	221.9
б.н.	Инженерно-т ехническое помещение	технический этаж	Помещение №4 технического этажа	194.8
б.н.	Место общего пользования	кровля	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	1.3
б.н.	Место общего пользования	кровля	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	1.3
инжен предн более данно				
№ Опи	сание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
	ктрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии	
	гнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж	
	квартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет	
4 меж	квартирный коридор	свет ильник	искусст венное освещение	
15 1	гибюль, холл (вст роенно-прист роенные ещения)	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных систем	
6 на и	ровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре	
7 на и	ровле жилого здания	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продукто пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону МГН	

8 в зоне безопасности МГН на 25 этаже вентилятор подпор в зону безопасности МГН 9 на тех этаже, в подвале регистр из гладких труб отопление помещений Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика Система отопления и система ГВС	
Теплообменники, насосы, узлы учета,	
(шкаф управления)	
11 межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком клапан дымоудаления удаление продуктов горения при п	ожаре
12 межкварт ирный коридор, в вент шахте в клапан прот ивопожарный возмещение объемов удаляемых пр патрубке воздуховода у пола	оодуктов горения при
зона безопасност и МГН, в патрубке клапан прот ивопожарный подпор воздуха в зону безопасност воздуховода над полом	ти МГН
14 зона безопасности МГН, в патрубке клапан противопожарный подпор воздуха в зону безопасност	ти МГН
15 на внутренней стене тамбура радиатор отопление тамбура с мусоропрово,	дом
16 наружная стена зоны безопасности МГН радиатор отопление зоны безопасности МГН	1
Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика Система отопления и система ГВС (шкаф управления)	
18 под окном у наружной стены встроено- пристроенного помещения радиатор отопление помещения	
под потолком коридоров, под потолком 19 обслуживаемых встроено-пристроенных вентилятор приточно-выт яжная вентиляция по помещений	омещений
20 на кровле жилого здания водосточная воронка удаление дождевых и талых вод с н	кровли
21 в цокольном этаже противопожарная повысительная обеспечение требуемого напора в насосная установка пожарот ушения	системах
22 в цокольном этаже хозяйственно-питьевая повысительная обеспечение требуемого напора в насосная установка питьевого водопровода	сист емах хозяйст венно-
23 межкварт ирный коридор кран прот ивопожарный пожарот ушение	
цокольная часть (встроенно-пристроенные помещения) хозяйственно-питьевая повысительная обеспечение требуемого напора в насосная установка питьевого водопровода	сист емах хозяйст венно-
25 коридор (встроенно-пристроенные помещения) кран противопожарный пожаротушение	
диспет черская, тех этаж при его наличии, 26 подвал, межкварт ирный коридор, встроенно- пристроенные помещения автомат ическая установка включение систем дымоудаления и пожарот ушения, система оповещения, прот иводымная защита (АППЗ) инженерными системами	
	а пожара, выдача
диспет черская, тех этаж при его наличии, 27 подвал, межкварт ирный коридор, встроенно- пристроенные помещения Автомат ическая пожарная сигнализация своевременное обнаружение очага (АПС)	
27 подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-	ения о пожаре
27 подвал, межкварт ирный коридор, встроенно- пристроенные помещения диспет черская, тех этаж при его наличии, 28 подвал, межкварт ирный коридор, встроенно- вакуацией при пожаре (COV)	'
27 подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения диспет черская, техэтаж при его наличии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения 28 диспет черская, подвал или техэтаж при его дистема кабельного телевиления (СКТ) до диспет черская, подвал или техэтаж при его система кабельного телевиления (СКТ) Система кабельного телевиления (СКТ) обеспечение качественного прием	'

³² коридор		система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома
диспет черская, кровля, встроенно- пристроенные помещения		система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения
34 диспет черская			визуальный контроль входов и выходов
35 встроенно-пристроенные помещен	ия	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)
			этапах и о сроках его реализации, в том числе емых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		Планируемый квартал и год выполнения эта 4 квартал 2019 г.	апа реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения эта <mark>2 квартал 2020 г.</mark>	апа реализации проекта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
		Планируемый квартал и год выполнения эта 4 квартал 2020 г.	апа реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
		Планируемый квартал и год выполнения эта <mark>2 квартал 2021 г.</mark>	апа реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		Планируемый квартал и год выполнения эта <mark>3 квартал 2021 г.</mark>	апа реализации проекта строительства:
18 О планируемой стоимости строите	ельства (соз	здания) многоквартирного дома и (или) ино	ого объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	10.1.1	Планируемая стоимость строительства: 913 031 000 р.	
		ств застройщика по договору и (или) о бан бязательных отчислений (взносов) застрой	ке, в котором участниками долевого строительства щика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, на в силу закона: 00:00:0000000:000000	аходящегося в залоге у участников долевого строительства
9.2 О банке, в котором участниками олевого строи олевого строи олевого строительства должны 19.2.1 олевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество			

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		OFPH: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
20.06 MILLY COE BOULDINGS M.O. CHORKS V.	12.061108211	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
		нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средст в:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №7

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата федеральным законом	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 35 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	й до	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388								
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		Вид сети связи:								
к сет ям связи	14.2.2	Орга на по	проводное радиовещание Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:								
		Полн	тичное акционерное общести пое наименование организации	і, выдавшей технические усл		договор на подключ					
	14.2.3		к сет и связи, без указания орг телеком"	-анизационно - правовои фс	рмы:						
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогоплат говор на подключение к сети с 049388		авшей технические	условия, заключивше					
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сет и связи: <mark>едача данных и доступа в ин</mark>	гернет							
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма о одключение к сет и связи: пичное акционерное общест	•	нические условия, за	ключившей договор					
	14.2.3	ение	ое наименование организации к сети связи, без указания орг телеком"			договор на подключ					
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогоплат говор на подключение к сети с 1 049388		авшей технические	условия, заключивше					
15 О количест ве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещений использования, лоджий, веранд, балко	ний, ата	кже об	их основных характ ерист иках	(за исключением площади к	омнат, помещений						
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		чество жилых помещений:								
	15.1.2	Коли 1	чество нежилых помещений:								
	15.1.2.1		м числе машино-мест:								
	15.1.2.2	0 В то	м числе иных нежилых помещен	ний:							
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	-									
№ Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат											
1 Жилое помещение	1		1	70	3	-					
2 Жилое помещение	1		1	35.85	1						
3 Жилое помещение	1		1	46.65	2						
4 Жилое помещение	2		1	70	3						
5 Жилое помещение	2		1	35.85	1						

6	Жилое помещение	2	1	38.15	1
7	Жилое помещение	2	1	49.5	2
8	Жилое помещение	2	1	47.85	2
9	Жилое помещение	2	1	46.65	2
10	Жилое помещение	3	1	70	3
11	Жилое помещение	3	1	35.85	1
12	Жилое помещение	3	1	38.15	1
13	Жилое помещение	3	1	49.5	2
14	Жилое помещение	3	1	47.85	2
15	Жилое помещение	3	1	46.65	2
16	Жилое помещение	4	1	70	3
17	Жилое помещение	4	1	35.85	1
18	Жилое помещение	4	1	38.15	1
19	Жилое помещение	4	1	49.5	2
20	Жилое помещение	4	1	47.85	2
21	Жилое помещение	4	1	46.65	2
22	Жилое помещение	5	1	70	3
23	Жилое помещение	5	1	35.85	1
24	Жилое помещение	5	1	38.15	1
25	Жилое помещение	5	1	49.5	2
	Жилое помещение	5	1	47.85	2
27	Жилое помещение	5	1	46.65	2
	Жилое помещение	6	1	70	3
29	Жилое помещение	6	1	35.85	1
	Жилое помещение	6	1	38.15	1
31	Жилое помещение	6	1	49.5	2
32	Жилое помещение	6	1	47.85	2
	Жилое помещение	6	1	46.65	2
34	Жилое помещение	7	1	70	3
35	Жилое помещение	7	1	35.85	1
	Жилое помещение	7	1	38.15	1
	Жилое помещение	7	1	49.5	2
	Жилое помещение	7	1	47.85	2
	Жилое помещение	-	1	46.65	2
	Жилое помещение	8	1	70	3
	Жилое помещение	_	1	35.85	1
42	Жилое помещение	8	1	38.15	1
	Жилое помещение	8	1	49.5	2
	Жилое помещение	8	1	47.85	2
	Жилое помещение	8	1	46.65	2
46	Жилое помещение	9	1	70	3
47	Жилое помещение	9	1	35.85	1
48	Жилое помещение	9	1	38.15	1

49	Жилое помещение	9	1	49.5	2
50	Жилое помещение	9	1	47.85	2
51	Жилое помещение	9	1	46.65	2
-	жилое помещение	10	1	70	3
-	жилое помещение	10	1	35.85	1
54	Жилое помещение	10	1	38.15	1
	Жилое помещение	10	1	49.5	2
56	Жилое помещение	10	1	47.85	2
57	Жилое помещение	10	1	46.65	2
58	Жилое помещение	11	1	70	3
59	Жилое помещение	11	1	35.85	1
60	Жилое помещение	11	1	38.15	1
61	Жилое помещение	11	1	49.5	2
62	Жилое помещение	11	1	47.85	2
63	Жилое помещение	11	1	46.65	2
64	Жилое помещение	12	1	70	3
65	Жилое помещение	12	1	35.85	1
	Жилое помещение	12	1	38.15	1
67	Жилое помещение	12	1	49.5	2
	Жилое помещение	12	1	47.85	2
69	Жилое помещение	12	1	46.65	2
	Жилое помещение	13	1	70	3
71	Жилое помещение	13	1	35.85	1
	Жилое помещение	13	1	38.15	1
	Жилое помещение	13	1	49.5	2
	Жилое помещение	13	1	47.85	2
	Жилое помещение	13	1	46.65	2
	Жилое помещение	14	1	70	3
	Жилое помещение	14	1	35.85	1
	Жилое помещение	14	1	38.15	1
	Жилое помещение	14	1	49.5	2
	Жилое помещение	14	1	47.85	2
	Жилое помещение	14	1	46.65	2
	Жилое помещение	15	1	70	3
	Жилое помещение	15	1	35.85	1
	Жилое помещение	15	1	38.15	1
	Жилое помещение	15	1	49.5	2
86	Жилое помещение	15	1	47.85	2
	Жилое помещение	15	1	46.65	2
	Жилое помещение	16	1	69.1	3
	Жилое помещение	16	1	35.1	1
	Жилое помещение	16	1	37.55	1
91	Жилое помещение	16	1	48.8	2

92	Жилое помещение	16	1	46.95	2
	Жилое помещение	16	1	45.95	2
94	Жилое помещение	17	1	69.1	3
95	Жилое помещение	17	1	35.1	1
96	Жилое помещение	17	1	37.55	1
97	Жилое помещение	17	1	48.8	2
98	Жилое помещение	17	1	46.95	2
99	Жилое помещение	17	1	45.95	2
100	Жилое помещение	18	1	69.1	3
101	Жилое помещение	18	1	35.1	1
102	Жилое помещение	18	1	37.55	1
103	Жилое помещение	18	1	48.8	2
104	Жилое помещение	18	1	46.95	2
105	Жилое помещение	18	1	45.95	2
106	Жилое помещение	19	1	69.1	3
107	Жилое помещение	19	1	35.1	1
108	Жилое помещение	19	1	37.55	1
109	Жилое помещение	19	1	48.8	2
110	Жилое помещение	19	1	46.95	2
111	Жилое помещение	19	1	45.95	2
112	Жилое помещение	20	1	69.1	3
113	Жилое помещение	20	1	35.1	1
114	Жилое помещение	20	1	37.55	1
115	Жилое помещение	20	1	48.8	2
116	Жилое помещение	20	1	46.95	2
117	Жилое помещение	20	1	45.95	2
118	Жилое помещение	21	1	69.1	3
119		21	1	35.1	1
120	Жилое помещение	21	1	37.55	1
121	Жилое помещение	21	1	48.8	2
122	Жилое помещение	21	1	46.95	2
		21	1	45.95	2
			1	69.1	3
			1	35.1	1
		22	1	37.55	1
			1	48.8	2
		22	1	46.95	2
129		22	1	45.95	2
130		23	1	69.1	3
	<u> </u>	23	1	35.1	1
		23	1	37.55	1
133		23	1	48.8	2
134	Жилое помещение	23	1	46.95	2

135	Жилое помещение	23	1	45.95	2
136	Жилое помещение	24	1	69.1	3
137		24	1	35.1	1
138	Жилое помещение	24	1	37.55	1
139	Жилое помещение	24	1	48.8	2
140	Жилое помещение	24	1	46.95	2
141	Жилое помещение	24	1	45.95	2
142	Жилое помещение	25	1	69.1	3
143	Жилое помещение	25	1	35.1	1
144	Жилое помещение	25	1	37.55	1
145	Жилое помещение	25	1	48.8	2
146	Жилое помещение	25	1	46.95	2
147	Жилое помещение	25	1	45.95	2
148	Жилое помещение	1	2	67.85	3
149	Жилое помещение	1	2	38.1	1
150	Жилое помещение	1	2	35.85	1
151	Жилое помещение	1	2	70	3
152	Жилое помещение	2	2	67.85	3
153	Жилое помещение	2	2	38.1	1
154	Жилое помещение	2	2	36.9	1
155	Жилое помещение	2	2	38.15	1
156	Жилое помещение	2	2	35.85	1
157	Жилое помещение	2	2	70	3
158	Жилое помещение	3	2	67.85	3
159	Жилое помещение	3	2	38.1	1
160	Жилое помещение	3	2	36.9	1
161	Жилое помещение	3	2	38.15	1
	Жилое помещение	3		35.85	1
163	Жилое помещение	3	2	70	3
164	Жилое помещение	4	2	67.85	3
	Жилое помещение	4		38.1	1
	Жилое помещение	4		36.9	1
167	Жилое помещение	4		38.15	1
	Жилое помещение			35.85	1
	Жилое помещение			70	3
	Жилое помещение			67.85	3
	Жилое помещение			38.1	1
	Жилое помещение	_		36.9	1
	Жилое помещение			38.15	1
	Жилое помещение	5		35.85	1
	Жилое помещение			70	3
	Жилое помещение			67.85	3
177	Жилое помещение	6	2	38.1	1

178	Жилое помещение	6	2	36.9	1
179	Жилое помещение	6	2	38.15	1
180	Жилое помещение	6	2	35.85	1
181		6	2	70	3
182	Жилое помещение	7	2	67.85	3
183	Жилое помещение	7	2	38.1	1
184	Жилое помещение	7	2	36.9	1
185	Жилое помещение	7	2	38.15	1
186	Жилое помещение	7	2	35.85	1
187	Жилое помещение	7	2	70	3
188	Жилое помещение	8	2	67.85	3
189	Жилое помещение	8	2	38.1	1
190	Жилое помещение	8	2	36.9	1
191	Жилое помещение	8	2	38.15	1
192	Жилое помещение	8	2	35.85	1
193	Жилое помещение	8	2	70	3
194	Жилое помещение	9	2	67.85	3
195	Жилое помещение	9	2	38.1	1
196	Жилое помещение	9	2	36.9	1
197	Жилое помещение	9	2	38.15	1
198	Жилое помещение	9	2	35.85	1
199	Жилое помещение	9	2	70	3
200	Жилое помещение	10	2	67.85	3
201	Жилое помещение	10	2	38.1	1
202	Жилое помещение	10	2	36.9	1
203	Жилое помещение	10	2	38.15	1
204	Жилое помещение	10	2	35.85	1
205	Жилое помещение	10	2	70	3
206	Жилое помещение	11	2	67.85	3
207	Жилое помещение	11	2	38.1	1
208	Жилое помещение	11	2	36.9	1
209	Жилое помещение		2	38.15	1
	Жилое помещение	11	2	35.85	1
211	Жилое помещение		2	70	3
212	Жилое помещение		2	67.85	3
	Жилое помещение		2	38.1	1
214	Жилое помещение		2	36.9	1
215	Жилое помещение	12	2	38.15	1
216	Жилое помещение		2	35.85	1
217	Жилое помещение	12	2	70	3
218	Жилое помещение		2	67.85	3
219	Жилое помещение	13	2	38.1	1
220	Жилое помещение	13	2	36.9	1

221	Жилое помещение	13	2	38.15	1
	Жилое помещение	13	2	35.85	1
	Жилое помещение	13	2	70	3
224	Жилое помещение	14	2	67.85	3
225	Жилое помещение	14	2	38.1	1
226	Жилое помещение	14	2	36.9	1
	Жилое помещение	14	2	38.15	1
228	Жилое помещение	14	2	35.85	1
229	Жилое помещение	14	2	70	3
230	Жилое помещение	15	2	67.85	3
231	Жилое помещение	15	2	38.1	1
232	Жилое помещение	15	2	36.9	1
233	Жилое помещение	15	2	38.15	1
234	Жилое помещение	15	2	35.85	1
235	Жилое помещение	15	2	70	3
236	Жилое помещение	16	2	67.05	3
237	Жилое помещение	16	2	37.35	1
238	Жилое помещение	16	2	36.2	1
239	Жилое помещение	16	2	37.55	1
240	Жилое помещение	16	2	35.1	1
241	Жилое помещение	16	2	69.1	3
242	Жилое помещение	17	2	67.05	3
243	Жилое помещение	17	2	37.35	1
244	Жилое помещение	17	2	36.2	1
245	Жилое помещение	17	2	37.55	1
246	Жилое помещение	17	2	35.1	1
247	Жилое помещение	17	2	69.1	3
248	Жилое помещение	18	2	67.05	3
249	Жилое помещение	18	2	37.35	1
	Жилое помещение	18	2	36.2	1
	Жилое помещение		2	37.55	1
	Жилое помещение	18	2	35.1	1
	Жилое помещение		2	69.1	3
	Жилое помещение			67.05	3
	Жилое помещение		2	37.35	1
	Жилое помещение		2	36.2	1
	Жилое помещение		2	37.55	1
	Жилое помещение		2	35.1	1
	Жилое помещение		2	69.1	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	67.05	3
	•		2	37.35	1
	•		2	36.2	1
263	Жилое помещение	20	2	37.55	1

			-						
264	Жилое помещение	20	2		35			1	
265	Жилое помещение	20	2		69			3	
266	Жилое помещение	21	2			.05		3	
267	Жилое помещение	21	2			.35		1	
268	Жилое помещение	21	2		36	.2		1	
269	Жилое помещение	21	2		37	.55		1	
270	Жилое помещение	21	2		35	.1		1	
271	Жилое помещение	21	2		69	.1		3	
272	Жилое помещение	22	2		67	.05		3	
273	Жилое помещение	22	2		37	.35		1	
274	Жилое помещение	22	2		36	.2		1	
275	Жилое помещение	22	2		37	.55		1	
276	Жилое помещение	22	2		35	.1		1	
277	Жилое помещение	22	2		69	.1		3	
278	Жилое помещение	23	2		67	.05		3	
279	Жилое помещение	23	2		37	.35		1	
280	Жилое помещение	23	2		36	.2		1	
281	Жилое помещение	23	2		37	.55		1	
282	Жилое помещение	23	2		35	.1		1	
283	Жилое помещение	23	2		69	.1		3	
284	Жилое помещение	24	2		67	.05		3	
285	Жилое помещение	24	2		37	.35		1	
286	Жилое помещение	24	2		36	.2		1	
287	Жилое помещение	24	2		37	.55		1	
288	Жилое помещение	24	2		35	.1		1	
289	Жилое помещение	24	2		69	.1		3	
290	Жилое помещение	25	2		67	.05		3	
291	Жилое помещение	25	2			.35		1	
292	Жилое помещение	25	2		36	.2		1	
293	Жилое помещение	25	2		37	.55		1	
294	Жилое помещение	25	2		35	.1		1	
295	Жилое помещение	25	2		69	.1		3	
15.3(26	, ,						•	
нежи	о основных характеристиках лых помещений 15.3	.1							
					House		Общая площадь	Площадь частей н	ежилого
Nº ⊦	Назначение			Этаж	Номер Подъезда	a .	общая площадь (м2)	помещения	
					подвезде	<i></i>	(MZ)	Наименование	Площадь(м2)
35/1	35/1) Встроенное пом. без функциона	ального наз	начения	\prod_{1}	1		56.15	Тамбур	7.50
33, - (арендуемое)			<u>_</u> '	ļ [‡]		30.23		
				'	<u> </u>			Холл	20.60
								CN	4.40

7 42	ו ומאומ וכווויכ	JIUM	подъезда	(м2)	понещения	
			под везда	(1412)	Наименование	Площадь(м2)
35/1	(35/1) Встроенное пом. без функционального назначения (арендуемое)	1	1	56.15	Тамбур	7.50
					Холл	20.60
					C/y	4.40
					Помещение персонала	8.10
					Помещение 1	12.80

			Тамбур	2.75
16 О составе общего имущества в строя	щемся (создаваемом) в рамках г	проекта строит	ельства многоквартирном доме (перечень поме	.щений общего
пользования с указанием их назначения и	и площади, перечень технологич	ческого и инжен	нерного оборудования, предназначенного для об	э́служивания
более чем одного помещения в данном д	томе)			
16.1 Перечень помещений общего				ļ
пользования с указанием их 16. назначения и площади	5.1.1			ļ
№ Вид помещения	Описание места расположени		Назначение помещения	Площадь (м2)
1/1 Инженерно-техническое помещение		<u>ля помещения</u>	Технический этаж (подвал)	232.5
1/2 Инженерно-техническое помещение			ИТП-1	43.05
1/3 Инженерно-техническое помещение			Помещение хоз-питьевых и пожарных насосов	32.85
1/4 Инженерно-техническое помещение			Кабельная	14.05
1/5 Инженерно-т ехническое помещение			Водомерный узел	23.75
1/6 Место общего пользования	Секция 1, цокольный этаж		Выход из подвала	9.8
2/1 Инженерно-техническое помещение			Технический этаж (подвал)	350.75
2/2 Инженерно-техническое помещение			Кабельная	14.05
2/3 Место общего пользования	Секция 2, цокольный этаж		Выход из подвала	9.8
1/1 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Тамбур	5.2
1/2 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		тамоур Вест ибюль	37.45
1/3 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Колясочная	37.45
1/4 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж			18.1
1/5 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Коридор	4.8
1/6 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Коридор	7.5
1/7 Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж		Коридор Лифтовой холл	6.4
	Секция 1, 1 этаж		Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	13.9
	-			3.5
<u> </u>			Мусоросборная камера	3.5
1/10 Инженерно-т ехническое помещение			Помещение уборочного инвентаря	
1/11 Место общего пользования	Секция 1, 1 эт эж		Выход из подвала	3.1
1/12 Инженерно-т ехническое помещение			Электрощитовая	12.8
1/13 Место общего пользования	Секция 1, 1 эт аж		Зона безопасн. МГН	3.35 5.2
2/1 Место общего пользования	Секция 2, 1 эт эж		Тамбур	
2/2 Место общего пользования	Секция 2, 1 эт эж		Вест ибюль	37.45
2/3 Место общего пользования	Секция 2, 1 эт эж		Колитор	3.7
2/4 Место общего пользования	Секция 2, 1 эт аж		Коридор	18.1
2/5 Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Коридор	7.6
2/6 Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Коридор	7.5
2/7 Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Лифтовой холл	6.4
2/8 Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	13.9
2/9 Инженерно-техническое помещение			Мусоросборная камера	3.5
2/10 Инженерно-техническое помещение	·		Помещение уборочного инвентаря	3.9
2/11 Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Выход из подвала	3.1
2/12 Инженерно-техническое помещение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Электрощитовая	12.8
2/13 Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж		Зона безопасн. МГН	3.35

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 эт аж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Коридор	33.1

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Тамбур	6.35

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25

б.н. Мест	то общего пользования	Секция 1, 16 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Коридор	33.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Коридор	30.9
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Коридор	33.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Коридор	30.9
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 18 этаж		7.1
		Секция 1, 18 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
			Коридор	33.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 18 этаж		7.1
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Мест		Секция 2, 18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	то общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Мест	то общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Коридор	30.9
б.н. Мест	то общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Мест	то общего пользования	Секция 1, 19 этаж		6.35
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Мест	сто общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33.1
		Секция 2, 19 этаж		7.1
б.н. Мест		Секция 2, 19 этаж	Тамбур	6.35
	-	Секция 2, 19 этаж	• •	4.25
			Переходной балкон	11.25

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	3.8
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Помещение №1 технического этажа	173.1
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Помещение №2 технического этажа	174.2
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	3.8
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 2, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, технический этаж	Помещение №4 технического этажа	170.2

б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 2, т	гехнический этаж	Помещение №3 технического этажа 1	74.2
б.н. Место общего пользования	Секция 1, к	кровля	1естничная клетка ЛК-1 (H1)	.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, к	кровля	1естничная клетка ЛК-2 (H1)	.3
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2. более чем одного помещения в данном доме	1			
№ Описание места расположения помещен	ния	Вид оборудования	Назначения	
1 электрощитовая		главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии	
2 лестнично-лифтовой узел		лифт	перемещение людей и грузов с этажа на эта	эж
3 межквартирный коридор		щит этажный	прием, распределение и учет	
4 межквартирный коридор		свет ильник	искусст венное освещение	
5 вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенн помещения)	ые	щит для подключения по временно схеме	подключение оборудования инженерных сист	тем
6 на кровле жилого здания		вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре	
7 на кровле жилого здания		вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продуктов г пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону без МГН	
8 в зоне безопасности МГН на 25 этаже		вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН	
9 на техэтаже, в подвале		регистр из гладких труб	отопление помещений	
10 ИТП1 (жилые помещения) в подвале		Теплообменники, насосы, узлы учет расширит ельные баки, авт омат ика (шкаф управления)		
11 межквартирный коридор, в вентшахте в воздуховода под потолком	патрубке	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре	
12 межкварт ирный коридор, в вент шахте в воздуховода у пола		клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов г пожаре	орения при
13 зона безопасности МГН, в патрубке возд над полом		клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГН	
14 зона безопасности МГН, в патрубке возд под потолком	цуховода	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГН	
15 на внутренней стене тамбура		радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом	
16 наружная стена зоны безопасности МГН		радиатор	отопление зоны безопасности МГН	
17 под окном у наружной стены встроено- пристроенного помещения		радиатор	отопление помещения	
под потолком коридоров, под потолком 18 обслуживаемых встроено-пристроенных помещений		вент илят ор	приточно-вытяжная вентиляция помещений	
19 на кровле жилого здания		водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли	
20 в цокольном эт аже		противопожарная повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения	
21 в цокольном эт аже		хозяйст венно-пит ьевая повысит ель насосная уст ановка	ная обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода	
22 межкварт ирный коридор		кран противопожарный	пожарот ушение	

23				хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
24	коридор (встроенно-пристроенные помещения) к			кран противопожарный	пожарот ушение
	диспет черская (корпус 34), тех этаж при его а 5 наличии, подвал, межкварт ирный коридор, п			автомат ическая установка пожарот ушения, система оповещения, противодымная защита (АППЗ)	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами
	диспетчерская (корпус 34), тех эта наличии, подвал, межквартирный к встроенно-пристроенные помещен	оридор,		Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны
27	диспетчерская (корпус 34), тех эта наличии, подвал, межквартирный к встроенно-пристроенные помещен	оридор, ия		Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре
	диспет черская (корпус 34),подвал і при его наличии, межкварт ирный к	оридор	ж	система кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения
29	диспет черская (корпус 34), подвал, межкварт ирный коридор	,		система проводного радиовещания	радиовещание
30	подвал, межкварт ирный коридор			система телефонизации	телефонизация
31	диспетчерская (корпус 34), подвал, межквартирный коридор			система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома
32	диспет черская (корпус 34), кровля, пристроенные помещения	встроенно)-	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения
33	диспет черская (корпус 34)			система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов
34	встроенно-пристроенные помещен	ия		система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)
пр					тапах и о сроках его реализации, в том числе иых) многокварт ирных домов и (или) иных объектов
	1 О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности	
		17.1.2		ируемый квартал и год выполнения этапа ртал 2019 г.	а реализации проекта строительства:
	1 (2) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности	
		17.1.2		ируемый квартал и год выполнения этапа ртал 2020 г.	а реализации проекта строительства:
	1 (3) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.		
	1 (4) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1	этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.		
	1 (5) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: чение разрешения на ввод в эксплуат	гацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 784 701 000 р.
		ъств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		OFPH: 1027700167110
		ОКПО: 31980179

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и нфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	144.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	1// 1 3	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №8

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		енного законодательством Российской Федерации от радостроительной деятельности, о лицах, гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом	71 1 - 1	and the state of t
10.1 О виде договора, для		
исполнения которого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проект а		Вид договора:
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного
договора, предусмот ренного		освоения в целях жилищного строительства)
законодательством Российской Федерации о градостроительной		
деятельности		
Activities in		Номер договора:
	10.1.2	02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
		Даты внесения изменений в договор:
	1014	23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2
		017
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
	1000	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук
	10.3.2	азания организационно-правовой формы:
	1	"Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно
	10.5.5	е проект ирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина							
11 О разрешении на строительство									
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018							
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018							
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022							
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:							
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга							
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018							
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019							
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022							
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:							
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга							
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади							
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды							
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства							
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715							
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007							
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007							
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021							
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016							
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:							

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 36 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388					
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		сети связи:				
к сет ям связи			водное радиовещание	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма одключение к сет и связи: тичное акционерное обще	•	ические условия, заключившей договор	p	
	14.2.3	ение		ии, выдавшей технические усло ррганизационно - правовой фор	овия, заключившей договор на подклю омы:	ЭЧ	
	14.2.4	й до	видуальный номер налогопл говор на подключение к сет 1 049388		вшей технические условия, заключивше	ıe	
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сет и связи: е <mark>дача данных и доступа в</mark>	интернет			
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма одключение к сети связи: пичное акционерное обще	·	ические условия, заключившей договор	р	
	14.2.3	ение		ии, выдавшей технические усло организационно - правовой фор	овия, заключившей договор на подклю омы:	ЭЧ	
	14.2.4	й до	видуальный номер налогопл говор на подключение к сет 049388		вшей технические условия, заключивше	16	
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балко	ний, а та	кже об	их основных характ ерист ик	ах (за исключением площади ко	мнат, помещений вспомогательного		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		чество жилых помещений:				
помещении и пежилых помещении	15.1.2	Коли	чество нежилых помещений	:		\exists	
		Вто	м числе машино-мест:				
	15.1.2.1	0	mene namme meer.				
	15.1.2.2	В то: 1	м числе иных нежилых помец	цений:			
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1						
№ Назначение	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 Жилое помещение	1		1	39.8	1		
2 Жилое помещение			1	36.3	1		
3 Жилое помещение	1		1	36.3	1		
4 Жилое помещение	1		1	39.8	1		
5 Жилое помещение	5 Жилое помещение 1 1 1 44.55 2						

6	Жилое помещение	1	1	21.75	1
7	Жилое помещение	1	1	38.9	1
8	Жилое помещение	1	1	38.75	1
9	Жилое помещение	1	1	38.75	1
10	Жилое помещение	1	1	38.9	1
11	Жилое помещение	1	1	21.75	1
12	Жилое помещение	1	1	44.55	2
13	Жилое помещение	1	1	51.3	3
14	Жилое помещение	2	1	39.8	1
15	Жилое помещение	2	1	36.3	1
16	Жилое помещение	2	1	36.3	1
17	Жилое помещение	2	1	39.8	1
18	Жилое помещение	2	1	51.3	3
19	Жилое помещение	2	1	44.55	2
20	Жилое помещение	2	1	21.75	1
21	Жилое помещение	2	1	51.9	2
22	Жилое помещение	2	1	58.35	2
23	Жилое помещение	2	1	38.75	1
24	Жилое помещение	2	1	38.75	1
25	Жилое помещение	2	1	58.35	2
26	Жилое помещение	2	1	51.9	2
27	Жилое помещение	2	1	21.75	1
28	Жилое помещение	2	1	44.55	2
29	Жилое помещение	2	1	51.3	3
30	Жилое помещение	3	1	39.8	1
31	Жилое помещение	3	1	36.3	1
32	Жилое помещение	3	1	36.3	1
33	Жилое помещение	3	1	39.8	1
34	Жилое помещение	3	1	51.3	3
35	Жилое помещение	3	1	44.55	2
	Жилое помещение	3	1	21.75	1
	Жилое помещение	3	1	51.9	2
38	Жилое помещение	3	1	58.35	2
	Жилое помещение	3	1	38.75	1
	Жилое помещение	3	1	38.75	1
	Жилое помещение	3	1	58.35	2
42	Жилое помещение	3	1	51.9	2
	Жилое помещение	3	1	21.75	1
	Жилое помещение	3	1	44.55	2
	Жилое помещение	3	1	51.3	3
46	Жилое помещение	4	1	39.8	1
	Жилое помещение	4	1	36.3	1
48	Жилое помещение	4	1	36.3	1

49	Жилое помещение	4	1	39.8	1
50	Жилое помещение	4	1	51.3	3
51	Жилое помещение	4	1	44.55	2
52	Жилое помещение	4	1	21.75	1
53	Жилое помещение	4	1	51.9	2
54	Жилое помещение	4	1	58.35	2
55	Жилое помещение	4	1	38.75	1
56	Жилое помещение	4	1	38.75	1
57	Жилое помещение	4	1	58.35	2
58	Жилое помещение	4	1	51.9	2
59	Жилое помещение	4	1	21.75	1
60	Жилое помещение	4	1	44.55	2
61	Жилое помещение	4	1	51.3	3
62	Жилое помещение	5	1	39.8	1
63	Жилое помещение	5	1	36.3	1
64	Жилое помещение	5	1	36.3	1
65	Жилое помещение	5	1	39.8	1
66	Жилое помещение	5	1	51.3	3
67	Жилое помещение	5	1	44.55	2
68	Жилое помещение	5	1	21.75	1
69	Жилое помещение	5	1	51.9	2
70	Жилое помещение	5	1	58.35	2
71	Жилое помещение	5	1	38.75	1
72	Жилое помещение	5	1	38.75	1
73	Жилое помещение	5	1	58.35	2
74	Жилое помещение	5	1	51.9	2
75	Жилое помещение	5	1	21.75	1
76	Жилое помещение	5	1	44.55	2
77	Жилое помещение	5	1	51.3	3
78	Жилое помещение	6	1	39.8	1
79	Жилое помещение	6	1	36.3	1
80	Жилое помещение	6	1	36.3	1
81	Жилое помещение	6	1	39.8	1
82	Жилое помещение	6	1	51.3	3
83	Жилое помещение	6	1	44.55	2
84	Жилое помещение	6	1	21.75	1
85	Жилое помещение	6	1	51.9	2
86	Жилое помещение	6	1	58.35	2
87	Жилое помещение	6	1	38.75	1
88	Жилое помещение	6	1	38.75	1
89	Жилое помещение	6	1	58.35	2
90	Жилое помещение	6	1	51.9	2
91	Жилое помещение	6	1	21.75	1

92	Жилое помещение	6	1	44.55	2
		6	1	51.3	3
94	Жилое помещение	7	1	39.8	1
95	Жилое помещение	7	1	36.3	1
96	Жилое помещение	7	1	36.3	1
97	Жилое помещение	7	1	39.8	1
98	Жилое помещение	7	1	51.3	3
99	Жилое помещение	7	1	44.55	2
100	Жилое помещение	7	1	21.75	1
101	Жилое помещение	7	1	51.9	2
102	Жилое помещение	7	1	58.35	2
103	Жилое помещение	7	1	38.75	1
104	Жилое помещение	7	1	38.75	1
105	Жилое помещение	7	1	58.35	2
106	Жилое помещение	7	1	51.9	2
107	Жилое помещение	7	1	21.75	1
108	Жилое помещение	7	1	44.55	2
109	Жилое помещение	7	1	51.3	3
110	Жилое помещение	8	1	39.8	1
111	Жилое помещение	8	1	36.3	1
112	Жилое помещение	8	1	36.3	1
113	Жилое помещение	8	1	39.8	1
114	Жилое помещение	8	1	51.3	3
115	Жилое помещение	8	1	44.55	2
116	Жилое помещение	8	1	21.75	1
117	Жилое помещение	8	1	51.9	2
118	Жилое помещение	8	1	58.35	2
119	Жилое помещение	8	1	38.75	1
120	Жилое помещение	8	1	38.75	1
121	Жилое помещение	8	1	58.35	2
122	Жилое помещение	8	1	51.9	2
123	Жилое помещение	8	1	21.75	1
			1	44.55	2
125	Жилое помещение	8	1	51.3	3
	Жилое помещение	9	1	39.8	1
127	Жилое помещение	9	1	36.3	1
128	Жилое помещение	9	1	36.3	1
129	Жилое помещение	9	1	39.8	1
130	Жилое помещение	9	1	51.3	3
131	Жилое помещение	9	1	44.55	2
132	Жилое помещение	9	1	21.75	1
133	Жилое помещение	9	1	51.9	2
134	Жилое помещение	9	1	58.35	2

135	Жилое помещение	9	1	38.75	1
136	Жилое помещение	9	1	38.75	1
137		9	1	58.35	2
138		9	1	51.9	2
139		9	1	21.75	1
140	Жилое помещение	9	1	44.55	2
141		9	1	51.3	3
142	Жилое помещение	10	1	39.8	1
143	Жилое помещение	10	1	36.3	1
144	Жилое помещение	10	1	36.3	1
145	Жилое помещение	10	1	39.8	1
146	Жилое помещение	10	1	51.3	3
147	Жилое помещение	10	1	44.55	2
148	Жилое помещение	10	1	21.75	1
149	Жилое помещение	10	1	51.9	2
150	Жилое помещение	10	1	58.35	2
151	Жилое помещение	10	1	38.75	1
152	Жилое помещение	10	1	38.75	1
153	Жилое помещение	10	1	58.35	2
154	Жилое помещение	10	1	51.9	2
155	Жилое помещение	10	1	21.75	1
156	Жилое помещение	10	1	44.55	2
157	Жилое помещение	10	1	51.3	3
158	Жилое помещение	11	1	39.8	1
159	Жилое помещение	11	1	36.3	1
160	Жилое помещение	11	1	36.3	1
161	Жилое помещение	11	1	39.8	1
162	Жилое помещение	11	1	51.3	3
163	Жилое помещение	11	1	44.55	2
164	Жилое помещение	11	1	21.75	1
165	Жилое помещение	11	1	51.9	2
166	Жилое помещение	11	1	58.35	2
167	Жилое помещение	11	1	38.75	1
168	Жилое помещение	11	1	38.75	1
169	Жилое помещение	11	1	58.35	2
	Жилое помещение	11	1	51.9	2
171	Жилое помещение	11	1	21.75	1
172	Жилое помещение	11	1	44.55	2
173	Жилое помещение	11	1	51.3	3
	Жилое помещение	12	1	39.8	1
175	Жилое помещение	12	1	36.3	1
176	Жилое помещение	12	1	36.3	1
177	Жилое помещение	12	1	39.8	1

178	Жилое помещение	12	1	51.3	3
179	Жилое помещение	12	1	44.55	2
180	Жилое помещение	12	1	21.75	1
181	Жилое помещение	12	1	51.9	2
182	Жилое помещение	12	1	58.35	2
183	Жилое помещение	12	1	38.75	1
184	Жилое помещение	12	1	38.75	1
185	Жилое помещение	12	1	58.35	2
186	Жилое помещение	12	1	51.9	2
187	Жилое помещение	12	1	21.75	1
188	Жилое помещение	12	1	44.55	2
189	Жилое помещение	12	1	51.3	3
190	Жилое помещение	13	1	39.8	1
191	Жилое помещение	13	1	36.3	1
192	Жилое помещение	13	1	36.3	1
193	Жилое помещение	13	1	39.8	1
194	Жилое помещение	13	1	51.3	3
195	Жилое помещение	13	1	44.55	2
196	Жилое помещение	13	1	21.75	1
197	Жилое помещение	13	1	51.9	2
198	Жилое помещение	13	1	58.35	2
199	Жилое помещение	13	1	38.75	1
200	Жилое помещение	13	1	38.75	1
201	Жилое помещение	13	1	58.35	2
202	Жилое помещение	13	1	51.9	2
203	Жилое помещение	13	1	21.75	1
204	Жилое помещение	13	1	44.55	2
205	Жилое помещение	13	1	51.3	3
206	Жилое помещение	14	1	39.8	1
207	Жилое помещение	14	1	36.3	1
208	Жилое помещение	14	1	36.3	1
209	Жилое помещение	14	1	39.8	1
210	Жилое помещение	14	1	51.3	3
211	Жилое помещение		1	44.55	2
212	Жилое помещение	14	1	21.75	1
	Жилое помещение	14	1	51.9	2
214	Жилое помещение	14	1	58.35	2
215	Жилое помещение	14	1	38.75	1
216	Жилое помещение	14	1	38.75	1
217	Жилое помещение	14	1	58.35	2
218	Жилое помещение	14	1	51.9	2
219	Жилое помещение	14	1	21.75	1
220	Жилое помещение	14	1	44.55	2

221	Жилое помещение	14	1	51.3	3
222	Жилое помещение	15	1	39.8	1
223	Жилое помещение	15	1	36.3	1
224	Жилое помещение	15	1	36.3	1
225	Жилое помещение	15	1	39.8	1
226	Жилое помещение	15	1	51.3	3
227	Жилое помещение	15	1	44.55	2
228	Жилое помещение	15	1	21.75	1
229	Жилое помещение	15	1	51.9	2
230	Жилое помещение	15	1	58.35	2
231	Жилое помещение	15	1	38.75	1
232	Жилое помещение	15	1	38.75	1
233	Жилое помещение	15	1	58.35	2
234	Жилое помещение	15	1	51.9	2
235	Жилое помещение	15	1	21.75	1
236	Жилое помещение	15	1	44.55	2
237	Жилое помещение	15	1	51.3	3
238	Жилое помещение	16	1	39.25	1
239	Жилое помещение	16	1	35.3	1
240	Жилое помещение	16	1	35.3	1
241	Жилое помещение	16	1	39.25	1
242	Жилое помещение	16	1	50.4	3
243	Жилое помещение	16	1	43.75	2
244	Жилое помещение	16	1	21	1
245	Жилое помещение	16	1	51.05	2
246	Жилое помещение	16	1	57.45	2
247	Жилое помещение	16	1	38.1	1
248	Жилое помещение	16	1	38.1	1
249	Жилое помещение	16	1	57.45	2
250	Жилое помещение	16	1	51.05	2
251	Жилое помещение	16	1	21	1
252	Жилое помещение	16	1	43.75	2
	Жилое помещение		1	50.4	3
	Жилое помещение		1	39.25	1
	Жилое помещение		1	35.3	1
256	Жилое помещение	17	1	35.3	1
257	Жилое помещение	17	1	39.25	1
258	Жилое помещение	17	1	50.4	3
259	Жилое помещение	17	1	43.75	2
260	Жилое помещение	17	1	21	1
261	Жилое помещение	17	1	51.05	2
262	Жилое помещение	17	1	57.45	2
263	Жилое помещение	17	1	38.1	1

264	Жилое помещение	17	1	38.1	1
265	Жилое помещение	17	1	57.45	2
266	Жилое помещение	17	1	51.05	2
267	Жилое помещение	17	1	21	1
268	Жилое помещение	17	1	43.75	2
269	Жилое помещение	17	1	50.4	3
270	Жилое помещение	18	1	39.25	1
271	Жилое помещение	18	1	35.3	1
272	Жилое помещение	18	1	35.3	1
273	Жилое помещение	18	1	39.25	1
274	Жилое помещение	18	1	50.4	3
275	Жилое помещение	18	1	43.75	2
276	Жилое помещение	18	1	21	1
277	Жилое помещение	18	1	51.05	2
278	Жилое помещение	18	1	57.45	2
279	Жилое помещение	18	1	38.1	1
280	Жилое помещение	18	1	38.1	1
281	Жилое помещение	18	1	57.45	2
282	Жилое помещение	18	1	51.05	2
283	Жилое помещение	18	1	21	1
284	Жилое помещение	18	1	43.75	2
285	Жилое помещение	18	1	50.4	3
286	Жилое помещение	19	1	39.25	1
287	Жилое помещение	19	1	35.3	1
288	Жилое помещение	19	1	35.3	1
289	Жилое помещение	19	1	39.25	1
290	Жилое помещение	19	1	50.4	3
291	Жилое помещение	19	1	43.75	2
292	Жилое помещение	19	1	21	1
293	Жилое помещение	19	1	51.05	2
294	Жилое помещение	19	1	57.45	2
295	Жилое помещение	19	1	38.1	1
	Жилое помещение		1	38.1	1
297	Жилое помещение	19	1	57.45	2
298	Жилое помещение	_	1	51.05	2
299	Жилое помещение	19	1	21	1
300	Жилое помещение	19	1	43.75	2
301	Жилое помещение	19	1	50.4	3
302	Жилое помещение	20	1	39.25	1
303	Жилое помещение	20	1	35.3	1
304	Жилое помещение	20	1	35.3	1
305	Жилое помещение	20	1	39.25	1
306	Жилое помещение	20	1	50.4	3

307	Жилое помещение	20	1	43.75	2
308	Жилое помещение	20	1	21	1
309	Жилое помещение	20	1	51.05	2
310	Жилое помещение	20	1	57.45	2
311	Жилое помещение	20	1	38.1	1
312	Жилое помещение	20	1	38.1	1
313	Жилое помещение	20	1	57.45	2
314	Жилое помещение	20	1	51.05	2
315	Жилое помещение	20	1	21	1
316	Жилое помещение	20	1	43.75	2
317	Жилое помещение	20	1	50.4	3
318	Жилое помещение	21	1	39.25	1
319	Жилое помещение	21	1	35.3	1
320	Жилое помещение	21	1	35.3	1
321	Жилое помещение	21	1	39.25	1
322	Жилое помещение	21	1	50.4	3
323	Жилое помещение	21	1	43.75	2
324	Жилое помещение	21	1	21	1
325	Жилое помещение	21	1	51.05	2
326	Жилое помещение	21	1	57.45	2
327	Жилое помещение	21	1	38.1	1
328	Жилое помещение	21	1	38.1	1
329	Жилое помещение	21	1	57.45	2
330	Жилое помещение	21	1	51.05	2
331	Жилое помещение	21	1	21	1
332	Жилое помещение	21	1	43.75	2
333	Жилое помещение	21	1	50.4	3
334	Жилое помещение	22	1	39.25	1
335	Жилое помещение	22	1	35.3	1
336	Жилое помещение	22	1	35.3	1
337	Жилое помещение	22	1	39.25	1
338	Жилое помещение	22	1	50.4	3
	Жилое помещение		1	43.75	2
340	Жилое помещение		1	21	1
341	Жилое помещение	22	1	51.05	2
	Жилое помещение		1	57.45	2
343	Жилое помещение	22	1	38.1	1
344	Жилое помещение	22	1	38.1	1
345	Жилое помещение	22	1	57.45	2
346	Жилое помещение	22	1	51.05	2
347	Жилое помещение	22	1	21	1
348	Жилое помещение	22	1	43.75	2
349	Жилое помещение	22	1	50.4	3

350	Жилое помещение	23	1	39.25	1
	Жилое помещение	23	1	35.3	1
		23	1	35.3	1
	Жилое помещение	23	1	39.25	1
354	Жилое помещение	23	1	50.4	3
355	Жилое помещение	23	1	43.75	2
356	Жилое помещение	23	1	21	1
	Жилое помещение	23	1	51.05	2
358	Жилое помещение	23	1	57.45	2
359	Жилое помещение	23	1	38.1	1
360	Жилое помещение	23	1	38.1	1
361	Жилое помещение	23	1	57.45	2
362	Жилое помещение	23	1	51.05	2
363	Жилое помещение	23	1	21	1
364	Жилое помещение	23	1	43.75	2
365	Жилое помещение	23	1	50.4	3
366	Жилое помещение	24	1	39.25	1
367	Жилое помещение	24	1	35.3	1
368	Жилое помещение	24	1	35.3	1
369	Жилое помещение	24	1	39.25	1
	Жилое помещение	24	1	50.4	3
371	Жилое помещение	24	1	43.75	2
372	Жилое помещение	24	1	21	1
373	Жилое помещение	24	1	51.05	2
374	Жилое помещение	24	1	57.45	2
375	Жилое помещение	24	1	38.1	1
	Жилое помещение	24	1	38.1	1
	Жилое помещение	24	1	57.45	2
378	Жилое помещение	24	1	51.05	2
379	Жилое помещение	24	1	21	1
	Жилое помещение	24	1	43.75	2
	Жилое помещение	24		50.4	3
		25		39.25	1
	Жилое помещение	25		35.3	1
	Жилое помещение	25		35.3	1
	-	25		39.25	1
		25		50.4	3
		25		43.75	2
	Жилое помещение	25		21	1
	•	25		51.05	2
	-	25		57.45	2
	·	25		38.1	1
392	Жилое помещение	25	1	38.1	1

393	Жилое помещение	25	1			57.45	5	2	
394	Жилое помещение	25	1			51.05	5	2	
395	Жилое помещение	25	1			21		1	
396	Жилое помещение	25	1			43.75	5	2	
397	Жилое помещение	25	1			50.4		3	
	O6 acharum vanakt anket kkay							 -	
	илых помещений	5.3.1							
N₂	Назначение			Этаж	Номер		ая площадь	Площадь частей нежилого п	омещения
				Этаж	подъезда	(м2)		Наименование	Площадь(м2)
36/1	(36/1)Встроенное помещение без с назначения	функцио н	ального	1	1	51.3		Тамбур	5.35
								Холл	13.75
								Помещение 1	19.00
								Помещение персонала	7.30
								Помещение уборочного инвентаря	2.20
								C/y	3.70
16.0	т Осоставе общего имущества в стро	яшемся	(создаваемом) в	в рамка	х проекта стр	ОИТ ЕЛЬ	ства многоква		
	ьзования с указанием их назначения								
боле	ее чем одного помещения в данном	доме)				•			
	Перечень помещений общего								
		6.1.1							
	начения и площади					1	1		
-	Вид помещения		сание места рас	полож	ения помещен		Назначение по		Площадь (м2)
-	Инженерно-техническое помещени		ольный этаж				Технический эт	гаж (подвал)	365.15
	Инженерно-техническое помещени		ольный этаж				ИТП-1.1		29.85
	Инженерно-техническое помещени		ольный этаж					жарных насосов	16.6
	Инженерно-техническое помещени		эльный этаж				Кабельная		12.05
-	Место общего пользования	цоко	эльный этаж				Выход из подв		11.05
6	Инженерно-т ехническое помещение	е цоко	эльный этаж				Водомерный уз	зел	25.6
7	Инженерно-т ехническое помещени	е цоко	эльный этаж					з-пит ьевых насосов насосов	27.65
8	Инженерно-т ехническое помещени	е цоко	эльный этаж				Кабельная		12.05
	Место общего пользования		ольный этаж				Выход из подв		11.05
10	Инженерно-техническое помещени	е цоко	ольный этаж				Технический эт	гаж (подвал)	320.15
	Инженерно-техническое помещени		льный этаж				ИТП-1.2		26.9
12	Инженерно-техническое помещени	е цоко	льный этаж				Мусоросборная	я камера	8.45
13	Инженерно-техническое помещени	е цоко	льный этаж				Мусоросборная	я камера	8.45
1	Место общего пользования	1 эт	аж				Тамбур		5.55
2	Место общего пользования	1 эт	аж				Вестибюль		48.2
3	Место общего пользования	1 эт	аж				Колясочная		9.75
4	Место общего пользования	1 эт	аж				Коридор		5.2
5	Место общего пользования	1 эт	аж				Лифтовой холл	П	10.3
6	Место общего пользования	1 эт	аж				Лест ничная кл	етка ЛK-1(H1)	13.9
\vdash	Место общего пользования	1 эт					Зона безопасн	юсти МГН	5.6
							•		

8	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
9	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	10.3
10	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
11	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19.55
12	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19.55
13	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.55
14	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	48.2
15	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9.75
16	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5.2
17	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.3
18	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	13.9
19	Место общего пользования	1 этаж	Зона безопасности МГН	5.6
20	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
21	Инженерно-техническое помещение	1 этаж	Элект рощит овая	10.3
22	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	3.6
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	43.75
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасност и МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	43.75
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасност и МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	10
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	43.75
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасност и МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	43.75
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	10
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	43.75
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасност и МГН	4.2
-,.,		1	1	· · -

б/н Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	4 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	5 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	5 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	6 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	6 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	7 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасност и МГН	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	7 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	10

б/н Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	8 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	8 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	9 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	9 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	10 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	10 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	10 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	11 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05

б/н Место общего пользования	11 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	12 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	12 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	12 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	13 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	14 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	15 этаж	Коридор	43.75

б/н Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	15 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	10.3
б/н Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	16 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	16 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	17 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	17 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	18 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	18 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.1

б/н Место общего пользования	18 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	18 этаж	Лест ничная клет ка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	19 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	19 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	20 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	20 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	20 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	20 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	20 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	21 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	21 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	22 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Тамбур	4.2

б/н Место общего пользования	22 эт аж	Зона безопасност и МГН	4.2
б/н Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	22 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	22 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	23 этаж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	23 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	24 этаж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	24 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	25 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	25 этаж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	25 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	25 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования	25 эт аж	Переходной балкон	10
б/н Место общего пользования	25 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	25 эт аж	Коридор	43.75
б/н Место общего пользования	25 эт аж	Лифтовой холл	10.1
б/н Место общего пользования	25 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования	25 этаж	Зона безопасности МГН	4.2

б/	н Место общего пользования	25 этаж		Пер	реходной балкон	10
б/	б/н Место общего пользования 25 этаж		аж Лес		тничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/	н Место общего пользования	техничес	ехнический эт аж Ко		ридор	24.1
б/	н Место общего пользования	техничес	хнический эт аж Та		ıбур	9.45
б/	н Место общего пользования	техничес	кий этаж	Пер	реходной балкон	10
б/	н Место общего пользования	техничес	кий этаж	Лес	стничная клетка ЛК-1(Н1)	3.8
б/	н Инженерно-техническое помещение	техничес	кий этаж	Пом	иещение технического этажа №1	194.25
б/	н Инженерно-техническое помещение	техничес	кий этаж	Пом	иещение технического этажа №2	219.2
б/	н Место общего пользования	техничес	кий этаж	Kop	ридор	24.1
б/	н Место общего пользования	техничес	кий этаж	Там	ıбур	9.45
б/	н Место общего пользования	техничесі	кий этаж	Пер	реходной балкон	10
б/	н Место общего пользования	техничес	кий этаж	Лес	стничная клетка ЛК-2(Н1)	3.8
б/	н Инженерно-т ехническое помещение	техничес	кий этаж	Пом	иещение технического этажа №3	219.2
_	н Инженерно-т ехническое помещение	техничес	кий этаж	Пом	иещение технического этажа №4	194.35
	н Место общего пользования	кровля			тничная клетка ЛК-1(H1)	1.3
б/	н Место общего пользования	кровля		Лес	тничная клетка ЛК-2(Н1)	1.3
ин пр бо	.2 Перечень технологического и женерного оборудования, ведназначенного для обслуживания 16.2. лее чем одного помещения в вынном доме	1				
N∘	Описание места расположения помещен	ІИЯ	Вид оборудования		Назначения	
1	элект рощит овая		главный распределительный щит ввод, учет и распределение электроэнергии		гии	
2	лестнично-лифтовой узел		лифт		перемещение людей и грузов с этажа на	этаж
3	межквартирный коридор		щит этажный		прием, распределение и учет	
4	межквартирный коридор		свет ильник искусст венное освещение			
5	вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенн помещения)	щит для подключения по временной схеме	Ĭ	подключение оборудования инженерных с	систем	
6	на кровле жилого здания		вент илят ор		удаление продуктов горения при пожаре	
7	на кровле жилого здания	вент илят ор		возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН		
8	в зоне безопасности МГН на 25 этаже		вент илят ор		подпор в зону безопасности МГН	
9	на техэтаже, в подвале		регистр из гладких труб		отопление помещений	
10	ИТП1 (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)				
11	межквартирный коридор, в вентшахте в воздуховода под потолком	клапан дымоудаления ри поэ		удаление продуктов горения при пожаре		
12	межквартирный коридор, в вентшахте в воздуховода у пола	клапан прот ивопожарный возмещение объемов удаляемых продук		возмещение объемов удаляемых продукт опожаре	ов горения при	
13	зона безопасности МГН, в патрубке возд над полом	клапан противопожарный	противопожарный подпор воздуха в зону безопасности МГН			
14	зона безопасности МГН, в патрубке возд под потолком	уховода	клапан противопожарный		подпор воздуха в зону безопасности МГН	

15 на внутренней стене тамбура		радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом		
16 наружная стена зоны безопасности	і МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН		
17 под окном у наружной стены встрое пристроенного помещения	енно-	радиатор	от опление помещения		
под потолком коридоров, под потол 18 обслуживаемых встроенно-пристрое помещений		вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений		
19 на кровле жилого здания		водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли		
20 в цокольном этаже		прот ивопожарная повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения		
21 в цокольном этаже		хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода		
22 межквартирный коридор		кран противопожарный	пожарот ушение		
23 цокольная часть (встроенно-пристр помещения)	оенные	хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода		
24 коридор (встроенно-пристроенные	помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение		
диспет черская (корпус 34), тех этах 25 наличии, подвал, межкварт ирный ко встроенно-пристроенные помещени	ридор,	автоматическая установка пожаротушения, система оповещения, противодымная защита (АППЗ)	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами		
диспет черская (корпус 34), тех этах 26 наличии, подвал, межкварт ирный ко встроенно-пристроенные помещени	ридор,	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны		
диспет черская (корпус 34), тех этах 27 наличии, подвал, межкварт ирный ко встроенно-пристроенные помещени	ридор,	Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре		
I При его наличии, межквартирный ко	испетчерская (корпус 34), подвал или тех этаж ри его наличии, межквартирный коридор		обеспечение качественного приема телевизионного изображения		
29 диспет черская (корпус 34), подвал, межкварт ирный коридор		система проводного радиовещания	радиовещание		
30 подвал, межкварт ирный коридор		система телефонизации	телефонизация		
31 диспет черская (корпус 34), подвал, межкварт ирный коридор		система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома		
32 диспет черская (корпус 34), кровля, пристроенные помещения	встроенно-	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения		
33 диспет черская (корпус 34)		система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов		
34 встроенно-пристроенные помещени	1 9	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)		
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости					
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства					
	17 1 2 N	• -	ируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	1711 91	гап реализации проекта строительства:) процентов готовности			

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строите	льства (со	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 937 682 000 р.
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369

		Корреспондент ский счет:			
		3010181020000000827			
		БИК:			
		044030827			
		NHH:			
	+	7744001497			
		КПП: 784243001			
		ОГРН: 1027700167110			
		OKΠO: 31980179			
19.5 Форма привлечения денежных		Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс			
средств	19.5.1	тва:			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	Счет эскроу			
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1 Об иных соглашениях и о	Т	тием привлечения денежных средств участников долевого строительства			
сделках, на основании которых					
привлекают ся денежные средства	2011				
для строительства (создания)	20.1.1	Вид соглашения или сделки:			
многоквартирного дома и (или)					
иного объекта недвижимости					
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:			
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:			
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :			
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:			
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:			
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об			
	20.1.7	язательства по возврату привлеченных средств:			
		00:00:00000000			
21 О размере полностью оплаченного	уставного				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.			
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,					
предусмотренном частью 1 статьи 1					

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22 1 6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №9

договора), в том числе договора, пре	дусмотре	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		турно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
федеральным законом	іх государ	оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для	1	
исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе		Вид договора:
договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 37 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объект а строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

				гехнические условия, заключивше	
.4.2.4		ключение к сети свя	:NEF		
121	Вид сети связи:				
.4.2.1	проводное рад	иовещание			
	•		ганизации, выдавшей технически	ие условия, заключившей договор	
.4.2.2					
				22KEROUMBULOŬ BOEOBOD UZ BOEKEROU	
.4.2.3				заключившей договор на подключ	
121		•		гехнические условия, заключивше	
.4.2.4		та почение к сети свя	лэи.		
121	Вид сети связи:				
.4.2.1	передача данн	ых и доступа в инте	рнет		
4 2 2			ганизации, выдавшей технически	ие условия, заключившей договор	
.4.2.2			•		
				заключившей договор на подключ	
.4.2.3				rations installed get esep the frequency	
4.0.4				гехнические условия, заключивше	
.4.2.4		ключение к сет и свя	язи:		
нов, терра	с в жилом помец	(ении), о наличии и г	площади частей нежилого помец	цения	
F 1 1	Количество жиль	ых помещений:			
		·			
.5.1.2	количество нежі 4	илых помещении:			
F 1 2 1	втом числе маш	ино-мест:			
7 1 / 1					
5.1.2.2	В том числе иных	нежилых помещени	й:		
	4				
.5.2.1					
Этаж	Номер пола	езла	Общая площаль (м2)	Кол-во комнат	
2	1			2	
2	1			1	
2	1			1	
2	1			1	
2	1			1	
	4.2.4 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 (Создавае ий, а такжнов, терра 5.1.1 5.1.2 5.1.2.1 5.1.2.1 5.1.2.2 5.2.1 Этаж 2 2 2 2 2	4.2.4 й договор на под 7707049388 4.2.1 Вид сет и связи: проводное ради Организационном на подключение и Публичное акци Индивидуальный й договор на под 7707049388 4.2.1 Вид сет и связи: передача данни Полное наименое на подключение и Публичное акци Полное наименое ение к сет и связи: передача данни Полное наименое ение к сет и связи: "Ростелеком" 4.2.2 На подключение и Публичное акци Полное наименое ение к сет и связи: "Ростелеком" 4.2.3 Ение к сет и связи: "Ростелеком" Индивидуальный й договор на под 7707049388 (создаваемых) в рамках прий, а также об их основных нов, террас в жилом помешенов, террас в	4.2.4 й договор на подключение к сет и свя 7707049388 4.2.1 Вид сет и связи: проводное радиовещание 4.2.2 Полное радиовещание 4.2.3 Полное наименование организации, ение к сет и связи: Полное наименование организации, ение к сет и связи, без указания орга "Ростелеком" 4.2.4 Й договор на подключение к сет и связи: передача данных и доступа в интередача данных помер напогоплате и доступа в интередача данных помещений: 4.2.4 Индивидуальный номер налогоплате и достовор на подключение к сет и свя 7707049388 (создаваемых) в рамках проекта строительстий, а также об их основных характеристиках (заюв, террас в жилом помещении), о наличии и помещений: 5.1.1 Количество жилых помещений: 4.5.1.2 В том числе машино-мест: 0 5.1.2.2 В том числе иных нежилых помещени данных нежилих не	4.2.1 Вид сет и связи: проводное радиовещание подключение к сет и связи: проводное радиовещание 4.2.2 Прубличное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технически на подключение к сет и связи: публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия; ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком" Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей тотогонательщика организации, выдавшей тотогонательщика организации, выдавшей тотогонательщика организации, выдавшей тотогонательщика организации, выдавшей технически передача данных и доступа в интернет Организационно-правовая форма организации, выдавшей технически на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество Полное наименование организации, выдавшей технические условия; ение к сет и связи. без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком" Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей тотогонательщика организации, выдавшей тотогонательствами й договор на подключение к сет и связи: 7707049388 (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или и договор на подключение к сет и связи: 7707049388 (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или и договор на подключение к сет и связи: 7707049388 Количество жилых помещений: В том числе машино-мест: 0 Бл.1.2 В том числе машино-мест: 0 Бл.2.2 В том числе иных нежилых помещений: 4 4.2.4 Номер подъезда Общая площадь (м2) 2 1 Зачж Номер подъезда Общая площадь (м2) 2 1 Зачж Номер подъезда Общая площадь (м2) 2 1 Зачж Номер подъезда Общая площадь (м2) 3 1 39.9	

6	Жилое помещение	2	1	40.15	1
7	Жилое помещение	2	1	70.9	3
8	Жилое помещение	3	1	47.2	2
9	Жилое помещение	3	1	34.35	1
10	Жилое помещение	3	1	26.1	1
11	Жилое помещение	3	1	19.85	1
12	Жилое помещение	3	1	19.85	1
13	Жилое помещение	3	1	40.05	1
14	Жилое помещение	3	1	70.8	3
15	Жилое помещение	4	1	47.2	2
16	Жилое помещение	4	1	34.35	1
17	Жилое помещение	4	1	26.1	1
18	Жилое помещение	4	1	19.85	1
19	Жилое помещение	4	1	19.85	1
20	Жилое помещение	4	1	40.05	1
21	Жилое помещение	4	1	70.8	3
22	Жилое помещение	5	1	47.2	2
23	Жилое помещение	5	1	34.35	1
24	Жилое помещение	5	1	26.1	1
25	Жилое помещение	5	1	19.85	1
26	Жилое помещение	5	1	19.85	1
27	Жилое помещение	5	1	40.05	1
28	Жилое помещение	5	1	70.8	3
29	Жилое помещение	6	1	47.2	2
30	Жилое помещение	6	1	34.35	1
31	Жилое помещение	6	1	26.1	1
32	Жилое помещение	6	1	19.85	1
33	Жилое помещение	6	1	19.85	1
34	Жилое помещение	6	1	40.05	1
35	Жилое помещение	6	1	70.8	3
36	Жилое помещение	7	1	47.2	2
	Жилое помещение	7	1	34.35	1
38	Жилое помещение	7	1	26.1	1
39	Жилое помещение	7	1	19.85	1
40	Жилое помещение	7	1	28.8	1
41	Жилое помещение	7	1	52.25	2
42	Жилое помещение	7	1	48.4	2
43	Жилое помещение	8	1	47.2	2
	Жилое помещение	8	1	34.35	1
45	Жилое помещение	8	1	26.1	1
46	Жилое помещение	8	1	19.85	1
47	Жилое помещение	8	1	28.8	1
48	Жилое помещение	8	1	52.25	2

49	Жилое помещение	8	1	48.4	2
50	Жилое помещение	9	1	47.2	2
51	Жилое помещение	9	1	34.35	1
		9	1	26.1	1
		9	1	19.85	1
54	Жилое помещение	9	1	28.8	1
55	Жилое помещение	9	1	52.25	2
56	Жилое помещение	9	1	48.4	2
57	Жилое помещение	10	1	47.2	2
58	Жилое помещение	10	1	34.35	1
59	Жилое помещение	10	1	26.1	1
60	Жилое помещение	10	1	19.85	1
61	Жилое помещение	10	1	28.8	1
62	Жилое помещение	10	1	52.25	2
63	Жилое помещение	10	1	48.4	2
64	Жилое помещение	11	1	47.2	2
65	Жилое помещение	11	1	34.35	1
66	Жилое помещение	11	1	26.1	1
67	Жилое помещение	11	1	19.85	1
68	Жилое помещение	11	1	28.8	1
69	Жилое помещение	11	1	52.25	2
70	Жилое помещение	11	1	48.4	2
71	Жилое помещение	12	1	47.2	2
72	Жилое помещение	12	1	34.35	1
73	Жилое помещение	12	1	26.1	1
74	Жилое помещение	12	1	19.85	1
75	Жилое помещение	12	1	28.8	1
76	Жилое помещение	12	1	52.25	2
77	Жилое помещение	12	1	48.4	2
	Жилое помещение	13	1	47.2	2
	Жилое помещение	13	1	34.35	1
	Жилое помещение	13	1	26.1	1
	Жилое помещение	13	1	19.85	1
	Жилое помещение	13	1	28.8	1
	Жилое помещение	13	1	52.25	2
	Жилое помещение	13	1	48.4	2
	Жилое помещение		1	47.2	2
86	Жилое помещение	14	1	34.35	1
	Жилое помещение	14	1	26.1	1
	Жилое помещение	14	1	19.85	1
	Жилое помещение	14	1	28.8	1
	Жилое помещение	14	1	52.25	2
91	Жилое помещение	14	1	48.4	2

92	Жилое помещение	15	1	47.2	2
93	Жилое помещение	15	1	34.35	1
94	Жилое помещение	15	1	26.1	1
95	Жилое помещение	15	1	19.85	1
96	Жилое помещение	15	1	28.8	1
97	Жилое помещение	15	1	52.25	2
98	Жилое помещение	15	1	48.4	2
99	Жилое помещение	16	1	46.25	2
100	Жилое помещение	16	1	33.7	1
101	Жилое помещение	16	1	25.6	1
102	Жилое помещение	16	1	19.25	1
103	Жилое помещение	16	1	28.3	1
104	Жилое помещение	16	1	51.7	2
105	Жилое помещение	16	1	47.8	2
106	Жилое помещение	17	1	46.25	2
107	Жилое помещение	17	1	33.7	1
108	Жилое помещение	17	1	25.6	1
109	Жилое помещение	17	1	19.25	1
110	Жилое помещение	17	1	28.3	1
111	Жилое помещение	17	1	51.7	2
112	Жилое помещение	17	1	47.8	2
113	Жилое помещение	18	1	46.25	2
114	Жилое помещение	18	1	33.7	1
115	Жилое помещение	18	1	25.6	1
116	Жилое помещение	18	1	19.25	1
117	Жилое помещение	18	1	28.3	1
118	Жилое помещение	18	1	51.7	2
119	Жилое помещение	18	1	47.8	2
120	Жилое помещение	19	1	46.25	2
	Жилое помещение	19	1	33.7	1
122	Жилое помещение	19	1	25.6	1
123	Жилое помещение	19	1	19.25	1
	Жилое помещение		1	28.3	1
	Жилое помещение	19	1	51.7	2
	Жилое помещение		1	47.8	2
127	Жилое помещение	20	1	46.25	2
128	Жилое помещение	20	1	33.7	1
129	Жилое помещение	20	1	25.6	1
130	Жилое помещение	20	1	19.25	1
131	Жилое помещение	20	1	28.3	1
132	Жилое помещение	20	1	51.7	2
133	Жилое помещение	20	1	47.8	2
134	Жилое помещение	21	1	46.25	2

135	Жилое помещение		21	1		3.	3.7		<u></u>	
-	Жилое помещение		21	1			5.6		1	
137	Жилое помещение		21	-1			9.25		1	
138	Жилое помещение		21	1	-		8.3		1	
139	Жилое помещение		21	1			1.7		2	
140	Жилое помещение		21	1			7.8		2	
141	Жилое помещение		22	1	-		6.25		2	
142	Жилое помещение		22	1	-		3.7		1	
143	Жилое помещение		22	1			5.6		1	
	Жилое помещение		22	1			9.25		1	
145	Жилое помещение		22	1_			8.3		1	
146	Жилое помещение		22	1		5.7	1.7		2	
147	Жилое помещение		22	1		4-	7.8		2	
148	Жилое помещение		23	1		46	6.25		2	
149	Жилое помещение		23	1		3.7	3.7		1	
150	Жилое помещение		23	1		2.5	5.6		1	
151	Жилое помещение		23	1		19	9.25		1	
	Жилое помещение		23	1		28	8.3		1	
153	Жилое помещение		23	1		5?	1.7		2	
154	Жилое помещение		23	1		47	7.8		2	
155	Жилое помещение		24	1			6.25		2	
156	Жилое помещение		24	1		3.7	3.7		1	
157	Жилое помещение		24	1			5.6		1	
158	Жилое помещение		24	1			9.25		1	
159	Жилое помещение		24	1			8.3		1	
	Жилое помещение		24	1			1.7		2	
161	Жилое помещение		24	1			7.8		2	
	Жилое помещение		25	1			6.25		2	
163	Жилое помещение		25	1			3.7		1	
164	Жилое помещение		25	1			5.6		1	
165	Жилое помещение		25	1			9.25		1	
166	Жилое помещение		25	1			8.3		1	
	Жилое помещение		25	1			1.7		2	
	Жилое помещение		25	1		47	7.8		2	
15.3 06	основных характеристиках	15.3.3	1							
нежиль	ых помещений	15.5.	<u> </u>							
№ Назн	начение		<u> </u>	— Этаж	Номер подъезда	Общая площ	<u></u> надь (м2)	Площадь частей нежилого	о помещения	
					•	·		Наименование	<u> </u>	Площадь(м2)
1 (1) M	Магазин продовольственных то	варов	<u> </u> _	<u></u> '	1	105.75		Тамбур	<u> </u>	3.85
↓			\longrightarrow	'				Торговый зал		43.95
<i>I</i>			\longrightarrow	'	<u> </u>			Кладовая товара		5.85
<i>I</i>				'	<u> </u>			Тамбур		3.70
				'	1			Коридор		13.50

				Контора	11.55
				Помещение подготовки продуктов	6.00
				Помещение сбора отходов	2.55
				Помещение персонала	8.40
				C/y	6.40
2) Магазин непродовольственных товаров	1	1	123.80	Тамбур	3.85
				Торговый зал	60.80
				Кладовая упаковочных материалов	3.40
				Тамбур	4.00
				Коридор	14.30
				Контора	10.00
				Кладовая товара	7.50
				Помещение сбора отходов	3.80
				Помещение персонала	8.80
				C/y	7.35
3) Магазин продовольственных товаров	1	1	277.55	Тамбур	3.85
				Торговый зал	137.65
				Кладовая товара	21.60
				Тамбур	4.90
				Коридор	18.55
				Кладовая упаковочных материалов	12.20
				Кладовая товара	25.30
				Помещение сбора отходов	5.00
				Помещение персонала	17.70
				C/y	5.00
				Помещение у/и	2.60
				Загрузочная	17.20
				Вспомогательное помещение	6.00
4) Магазин аптечных товаров	1	1	141.45	Тамбур	4.40
				Торговый зал	71.50
				Кладовая товара	25.60
				Тамбур	3.40
				Коридор	12.50
				Кладовая упаковочных материалов	1.60
				Помещение сбора отходов	1.60
				Помещение персонала	8.25
				C/y	2.95
				Контора	9.65

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	Технический эт аж (подвал)	209.35
2	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	ИТП-1	47.85
3	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный эт аж	Водомерный узел	18.05
4	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Помещение хоз-питьевых насосов	22.8
5	Место общего пользования	цокольный этаж	Выход из подвала	12.4
6	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	Кабельная	17.2
7	Инженерно-техническое помещение	цокольный этаж	Технический этаж (подвал)	389.55
8	Инженерно-техническое помещение	цокольный этаж	Помещение пожарных насосов	18.55
9	Инженерно-т ехническое помещение	цокольный этаж	ИТП-2	37.8
H.1	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.4
H.2	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	29.35
H.3	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	15.55
H.4	Место общего пользования	1 этаж	Выход из подвала	5.1
H.5	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7.1
H.6	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.65
H.7	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	13.9
H.8	Инженерно-т ехническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	6.3
H.9	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.95
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.75
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	6.45
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н.	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	26.75
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	7.1
	Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	6.45
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н.	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	26.75
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	7.1
	Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	6.45
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н.	Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	11.25
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	26.75
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	6.45
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н.	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05

б.н. Место общего пользования	6 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	7 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	8 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	9 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	10 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
		Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	6.45
		Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	12 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	12 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	12 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	13 этаж	Коридор	26.75

б.н. Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	14 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	15 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	16 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	17 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	18 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	19 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	20 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	20 эт аж	Лифтовой холл	7.1

б.н. Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	20 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	21 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	21 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	22 эт аж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	22 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	23 этаж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	23 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	23 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	23 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	24 эт аж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	24 этаж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	24 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	24 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	25 эт аж	Коридор	26.75
б.н. Место общего пользования	25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	25 эт аж	Тамбур	6.45
б.н. Место общего пользования	25 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.15
б.н. Место общего пользования	25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	25 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	3.8
б.н. Место общего пользования	технический этаж	Переходной балкон	11.3
б.н. Место общего пользования	технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования	технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение	технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Инженерно-техническое помещение	технический этаж	Помещение №1 технического этажа	152.8
б.н. Инженерно-т ехническое помещение	технический этаж	Помещение №2 технического этажа	150.9
б.н. Место общего пользования	кровля	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	1.3

ин пр бо	.2 Перечень технологического и женерного оборудования, едназначенного для обслуживания лее чем одного помещения в нном доме		
	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	элект рощит овая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнергии
2	лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
3	межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет
4	межквартирный коридор	свет ильник	искусственное освещение
5	вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенные помещения)	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных систем
6	на кровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре
	•	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН
_	в зоне безопасности МГН на 25 этаже	вент илят ор	подпор в зону безопасности МГН
9	на техэтаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений
10	ИТП1 (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
11	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
12	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
13	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
14	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
15	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом
16	наружная стена зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
17	ИТП2 (встроенные помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
18	под окном у наружной стены встроено- пристроенного помещения	радиатор	отопление помещения
19	под потолком коридоров, под потолком обслуживаемых встроено-пристроенных помещений	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений
20	на кровле жилого здания	водосточная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
21	в цокольном этаже	прот ивопожарная повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения
22	в цокольном этаже	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
23	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
24	цокольная часть (встроенно-пристроенные помещения)	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода

25 коридор (встроенно-пристроенные	е помещения	кран проти	вопожарный	пожарот ушение			
диспетчерская (корпус 38), тех эта				включение систем дымоудаления и оповещения о			
26 наличии, подвал, межкварт ирный и встроенно-пристроенные помещен				пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами			
диспет черская (корпус 38), тех эта							
27 наличии, подвал, межкварт ирный к		Автоматич сигнализац	еская пожарная	своевременное обнаружение очага пожара, выдача			
встроенно-пристроенные помещен		сиі нализац	ия (АПС)	сигнала тревоги на пост охраны			
диспет черская (корпус 38), тех эта		Систем опс	вещения и управления				
28 наличии, подвал, межкварт ирный и встроенно-пристроенные помещен		эвакуацией	при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре			
29 диспет черская (корпус 38), подвал при его наличии, межкварт ирный к	или техэта «оридор	к система ка	бельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения			
30 диспет черская (корпус 38), подвал межкварт ирный коридор	l,	система пр	оводного радиовещания	радиовещание			
31 подвал, межкварт ирный коридор		система те	елефонизации	т елефонизация			
32 диспет черская (корпус 38), подвал межкварт ирный коридор		система ко доступом (нт роля и управления СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома			
33 диспет черская (корпус 38), кровля, пристроенные помещения	, встроенно-	система РА	сцо	доведение сигналов ГО и ЧС до населения			
34 диспет черская (корпус 38)		система ви	деонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов			
35 вст роенно-прист роенные помещен	ния	система ох	ранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)			
				апах и о сроках его реализации, в том числе			
предполагаемом сроке получения раз недвижимости	решения на	ввод в эксплуата	ацию строящихся (создаваем	ых) многоквартирных домов и (или) иных объектов			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации 0 процентов го	проекта строительства:				
реализации проекта строительства		•		а реализации проекта строительства:			
		квартал 2020		pearmoughn inpockt a cripont choci ba.			
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации О процентов го	проекта строительства: товности				
		ланируемый ква квартал 2020 г		а реализации проекта строительства:			
17.1 (3) О примерном графике	1711	<u>-</u> тап реализации	проекта строительства:				
реализации проекта строительства		0 процентов го		D DOO BUSSIUM EDOOKT S CT DOMT OF CT DO			
	17.1.2	квартал 2021	r.	в реализации проекта строительства:			
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации 0 процентов го	ı проекта строительства: товности				
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.					
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства			и проекта строительства: ешения на ввод в эксплуат	ацию объекта недвижимости			
		ланируемый ква квартал 2021		а реализации проекта строительства:			
18 О планируемой стоимости строите	ельства (соз	ания) многоква	ртирного дома и (или) иного	объекта недвижимости			

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 341 878 000 р.			
		льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строельстве: Использование счетов эскроу			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000			
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество			
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")			
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497			
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет			
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:			
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество			
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")			
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:			
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369			
		Корреспондент ский счет : 3010181020000000827			
		БИК: 044030827			
		ИНН: 7744001497			
		КПП: 784243001			
		OCPH: 1027700167110			
		ОКПО: 31980179			
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу			
	-				

20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости. з	на основан за исключен	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	1// 1 7	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и раструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:			

Объект №10

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата федеральным законом	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина			
11 О разрешении на строительство					
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018			
	11.1.3	оок действия разрешения на строительство: 7.03.2022			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга			
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади			
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды			
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства			
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007			
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007			
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021			
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016			
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:			

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 38 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объект а строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 p.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат говор на подключение к сет и с		авшей техниче	еские условия, заключивше			
			7707049388						
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		Вид сети связи:						
К СЕТ ЯМ СВЯЗИ			проводное радиовещание						
	14.2.2	на по	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:						
			ичное акционерное общест			ADULOM ROSOBOD US SORKSIOU			
	14.2.3	ение	ое наименование организации к сети связи, без указания ор телеком"			твшей договор на подключ			
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат говор на подключение к сет и с 049388		авшей техниче	еские условия, заключивше			
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сет и связи: • дача данных и доступа в ин	тернет					
	14.2.2	Орга	низационно-правовая форма с одключение к сет и связи: пичное акционерное общест	рганизации, выдавшей техн	нические услов	вия, заключившей договор			
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"						
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат овор на подключение к сет и с 049388		авшей техниче	еские условия, заключивше			
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещен	ний, а та	кже об	их основных характ ерист иках	(за исключением площади к	омнат, помещ				
использования, лоджий, веранд, балко	онов, тер	расвж	килом помещении), о наличии и	иплощади частей нежилого	помещения				
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Коли 356	чество жилых помещений:						
		Коли	чество нежилых помещений:						
	15.1.2	4							
	15 1 2 1	Втог	м числе машино-мест:						
	15.1.2.1	0							
	15.1.2.2 В том числе иных нежилых помещений:								
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1								
№ Назначение	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)		Кол-во комнат			
1 Жилое помещение	1		1	19.85		1			
2 Жилое помещение	1		1	40		1			
3 Жилое помещение	1		1	70.8		3			
4 Жилое помещение	2		1	47.2		2			
5 Жилое помещение	2		1	34.35		1			

6	Жилое помещение	2	1	26.1	1
7	Жилое помещение	2	1	19.85	1
8	Жилое помещение	2	1	19.85	1
9	Жилое помещение	2	1	40	1
10	Жилое помещение	2	1	70.8	3
11	Жилое помещение	3	1	47.2	2
12	Жилое помещение	3	1	34.35	1
13	Жилое помещение	3	1	26.1	1
14	Жилое помещение	3	1	19.85	1
15	Жилое помещение	3	1	19.85	1
16	Жилое помещение	3	1	40.05	1
17	Жилое помещение	3	1	70.8	3
18	Жилое помещение	4	1	47.2	2
19	Жилое помещение	4	1	34.35	1
	Жилое помещение	4	1	26.1	1
21	Жилое помещение	4	1	19.85	1
	Жилое помещение	4	1	19.85	1
23	Жилое помещение	4	1	40.05	1
24	Жилое помещение	4	1	70.8	3
	Жилое помещение	5	1	47.2	2
	Жилое помещение	5	1	34.35	1
	Жилое помещение	5	1	26.1	1
28	Жилое помещение	5	1	19.85	1
29	Жилое помещение	5	1	19.85	1
30	Жилое помещение	5	1	40.05	1
	Жилое помещение	5	1	70.8	3
32	Жилое помещение	6	1	47.2	2
33	Жилое помещение	6	1	34.35	1
34	Жилое помещение	6	1	26.1	1
35	Жилое помещение	6	1	19.85	1
36	Жилое помещение	6	1	19.85	1
37	Жилое помещение	6	1	40.05	1
	Жилое помещение	6	1	70.8	3
39	Жилое помещение	7	1	47.2	2
	Жилое помещение	7	1	34.35	1
41	Жилое помещение	7	1	26.1	1
42	Жилое помещение	7	1	19.85	1
43	Жилое помещение	7	1	19.85	1
44	Жилое помещение	7	1	40.05	1
	Жилое помещение	7	1	70.8	3
	Жилое помещение	8	1	47.2	2
47	Жилое помещение	8	1	34.35	1
48	Жилое помещение	8	1	26.1	1

49	Жилое помещение	8	1	19.85	1
50	Жилое помещение	8	1	19.85	1
51	Жилое помещение	8	1	40.05	1
52	Жилое помещение	8	1	70.8	3
53	Жилое помещение	9	1	47.2	2
54	Жилое помещение	9	1	34.35	1
55	Жилое помещение	9	1	26.1	1
56	Жилое помещение	9	1	19.85	1
57	Жилое помещение	9	1	19.85	1
58	Жилое помещение	9	1	40.05	1
59	Жилое помещение	9	1	70.8	3
60	Жилое помещение	10	1	47.2	2
61	Жилое помещение	10	1	34.35	1
62	Жилое помещение	10	1	26.1	1
63	Жилое помещение	10	1	19.85	1
64	Жилое помещение	10	1	19.85	1
65	Жилое помещение	10	1	40.05	1
66	Жилое помещение	10	1	70.8	3
67	Жилое помещение	11	1	47.2	2
68	Жилое помещение	11	1	34.35	1
69	Жилое помещение	11	1	26.1	1
70	Жилое помещение	11	1	19.85	1
71	Жилое помещение	11	1	19.85	1
72	Жилое помещение	11	1	40.05	1
73	Жилое помещение	11	1	70.8	3
74	Жилое помещение	12	1	47.2	2
75	Жилое помещение	12	1	34.35	1
76	Жилое помещение	12	1	26.1	1
77	Жилое помещение	12	1	19.85	1
78	Жилое помещение	12	1	19.85	1
79	Жилое помещение	12	1	40.05	1
80	Жилое помещение	12	1	70.8	3
81	Жилое помещение	13	1	47.2	2
82	Жилое помещение		1	34.35	1
83	Жилое помещение	_	1	26.1	1
	Жилое помещение		1	19.85	1
85	Жилое помещение	13	1	19.85	1
86	Жилое помещение	13	1	40.05	1
87	Жилое помещение	13	1	70.8	3
88	Жилое помещение	14	1	47.2	2
89	Жилое помещение	14	1	34.35	1
90	Жилое помещение	14	1	26.1	1
91	Жилое помещение	14	1	19.85	1

92	Жилое помещение	14	1	19.85	1
93	Жилое помещение	14	1	40.05	1
94	Жилое помещение	14	1	70.8	3
95	Жилое помещение	15	1	47.2	2
96	Жилое помещение	15	1	34.35	1
97	Жилое помещение	15	1	26.1	1
98	Жилое помещение	15	1	19.85	1
99	Жилое помещение	15	1	19.85	1
100	Жилое помещение	15	1	40.05	1
101	Жилое помещение	15	1	70.8	3
102	Жилое помещение	16	1	46.25	2
103	Жилое помещение	16	1	33.7	1
104	Жилое помещение	16	1	25.6	1
105	Жилое помещение	16	1	19.25	1
106	Жилое помещение	16	1	28.3	1
107	Жилое помещение	16	1	51.7	2
108	Жилое помещение	16	1	47.65	2
109	Жилое помещение	17	1	46.25	2
110	Жилое помещение	17	1	33.7	1
111	Жилое помещение	17	1	25.6	1
112	Жилое помещение	17	1	19.25	1
113	Жилое помещение	17	1	28.3	1
114	Жилое помещение	17	1	51.7	2
115	Жилое помещение	17	1	47.65	2
116	Жилое помещение	18	1	46.25	2
117	Жилое помещение	18	1	33.7	1
118	Жилое помещение	18	1	25.6	1
119	Жилое помещение	18	1	19.25	1
120	Жилое помещение	18	1	28.3	1
121	Жилое помещение	18	1	51.7	2
122	Жилое помещение	18	1	47.65	2
123	Жилое помещение	19	1	46.25	2
	Жилое помещение		1	33.7	1
	Жилое помещение	19	1	25.6	1
	Жилое помещение		1	19.25	1
127	Жилое помещение	19	1	28.3	1
128	Жилое помещение	19	1	51.7	2
129	Жилое помещение	19	1	47.65	2
130	Жилое помещение	20	1	46.25	2
131	Жилое помещение	20	1	33.7	1
132		20	1	25.6	1
133	Жилое помещение	20	1	19.25	1
134	Жилое помещение	20	1	28.3	1

135	Жилое помещение	20	1	51.7	2
136	Жилое помещение	20	1	47.65	2
		21	1	46.25	2
	Жилое помещение	21	1	33.7	1
139	Жилое помещение	21	1	25.6	1
140	Жилое помещение	21	1	19.25	1
141	Жилое помещение	21	1	28.3	1
		21	1	51.7	2
143	Жилое помещение	21	1	47.65	2
144	Жилое помещение	22	1	46.25	2
145	Жилое помещение	22	1	33.7	1
146	Жилое помещение	22	1	25.6	1
147	Жилое помещение	22	1	19.25	1
148	Жилое помещение	22	1	28.3	1
149	Жилое помещение	22	1	51.7	2
150	Жилое помещение	22	1	47.65	2
151	Жилое помещение	23	1	46.25	2
152	Жилое помещение	23	1	33.7	1
153	Жилое помещение	23	1	25.6	1
154	Жилое помещение	23	1	19.25	1
155	Жилое помещение	23	1	28.3	1
156	Жилое помещение	23	1	51.7	2
157	Жилое помещение	23	1	47.65	2
158	Жилое помещение	24	1	46.25	2
159	Жилое помещение	24	1	33.7	1
160	Жилое помещение	24	1	25.6	1
161	Жилое помещение	24	1	19.25	1
	Жилое помещение	24		28.3	1
163	Жилое помещение	24	1	51.7	2
164	Жилое помещение	24	1	47.65	2
	Жилое помещение	25	1	46.25	2
	Жилое помещение	25		33.7	1
		25		25.6	1
	Жилое помещение	25		19.25	1
	Жилое помещение	25		28.3	1
	Жилое помещение	25		51.7	2
171	Жилое помещение	25	1	47.65	2
	Жилое помещение			35.85	1
	Жилое помещение	2		70	3
	Жилое помещение	2		35.85	1
	Жилое помещение			38.15	1
	Жилое помещение			49.45	2
177	Жилое помещение	2	2	48	2

178	Жилое помещение	2	2	53.75	2
179	Жилое помещение	3	2	70	3
180	Жилое помещение	3	2	35.85	1
181	Жилое помещение	3	2	38.15	1
182	Жилое помещение	3	2	49.5	2
183	Жилое помещение	3	2	48	2
184	Жилое помещение	3	2	53.75	2
185	Жилое помещение	4	2	70	3
186	Жилое помещение	4	2	35.85	1
187	Жилое помещение	4	2	38.15	1
188	Жилое помещение	4	2	49.5	2
189	Жилое помещение	4	2	48	2
190	Жилое помещение	4	2	53.75	2
191	Жилое помещение	5	2	70	3
192	Жилое помещение	5	2	35.85	1
193	Жилое помещение	5	2	38.15	1
194	Жилое помещение	5	2	49.5	2
195	Жилое помещение	5	2	48	2
196	Жилое помещение	5	2	53.75	2
197	Жилое помещение	6	2	70	3
198	Жилое помещение	6	2	35.85	1
199	Жилое помещение	6	2	38.15	1
200	Жилое помещение	6	2	49.5	2
201	Жилое помещение	6	2	48	2
202	Жилое помещение	6	2	53.75	2
203	Жилое помещение	7	2	70	3
204	Жилое помещение	7	2	35.85	1
205	Жилое помещение	7	2	38.15	1
206	Жилое помещение	7	2	49.5	2
207	Жилое помещение	7	2	48	2
208	Жилое помещение	7	2	53.75	2
	Жилое помещение	•	2	70	3
210	Жилое помещение	8	2	35.85	1
211	Жилое помещение	1	2	38.15	1
212	Жилое помещение		2	49.5	2
	Жилое помещение		2	48	2
214	Жилое помещение	8	2	53.75	2
215	Жилое помещение		2	70	3
216	Жилое помещение		2	35.85	1
217	Жилое помещение		2	38.15	1
218	Жилое помещение		2	49.5	2
219	Жилое помещение		2	48	2
220	Жилое помещение	9	2	53.75	2

221	Жилое помещение	10	2	70	3
222	Жилое помещение	10	2	35.85	1
223	Жилое помещение	10	2	38.15	1
224	Жилое помещение	10	2	49.5	2
225	Жилое помещение	10	2	48	2
226	Жилое помещение	10	2	53.75	2
227	Жилое помещение	11	2	70	3
228	Жилое помещение	11	2	35.85	1
229	Жилое помещение	11	2	38.15	1
230	Жилое помещение	11	2	49.5	2
231	Жилое помещение	11	2	48	2
232	Жилое помещение	11	2	53.75	2
233	Жилое помещение	12	2	70	3
234	Жилое помещение	12	2	35.85	1
235	Жилое помещение	12	2	38.15	1
236	Жилое помещение	12	2	49.5	2
237	Жилое помещение	12	2	48	2
238	Жилое помещение	12	2	53.75	2
239	Жилое помещение	13	2	70	3
240	Жилое помещение	13	2	35.85	1
241	Жилое помещение	13	2	38.15	1
242	Жилое помещение	13	2	49.5	2
243	Жилое помещение	13	2	48	2
244	Жилое помещение	13	2	53.75	2
245	Жилое помещение	14	2	70	3
246	Жилое помещение	14	2	35.85	1
247	Жилое помещение	14	2	38.15	1
248	Жилое помещение	14	2	49.5	2
249	Жилое помещение	14	2	48	2
250	Жилое помещение	14	2	53.75	2
251	Жилое помещение	15	2	70	3
252	Жилое помещение	15	2	35.85	1
	Жилое помещение		2	38.15	1
	Жилое помещение	15	2	49.5	2
	Жилое помещение		2	48	2
256	Жилое помещение	15	2	53.75	2
257	Жилое помещение	16	2	70	3
258	Жилое помещение	16	2	35.85	1
259	Жилое помещение	16	2	38.15	1
260	Жилое помещение	16	2	49.5	2
261	Жилое помещение	16	2	48	2
262	Жилое помещение	16	2	53.75	2
263	Жилое помещение	1	3	79	3

264	Жилое помещение	1	3	35.95	1
	Жилое помещение	1	3	35.85	1
	Жилое помещение	1	3	70	3
	Жилое помещение	2	3	79	3
	Жилое помещение	2	3	35.95	1
	Жилое помещение	2	3	36.9	1
	Жилое помещение	2	3	38.15	1
	Жилое помещение	2	3	35.85	1
	Жилое помещение	2	3	70	3
	Жилое помещение	3	3	79	3
	Жилое помещение	3	3	35.95	1
275	Жилое помещение	3	3	36.9	1
276	Жилое помещение	3	3	38.15	1
277	Жилое помещение	3	3	35.85	1
	Жилое помещение	3	3	70	3
279	Жилое помещение	4	3	79	3
280	Жилое помещение	4	3	35.95	1
281	Жилое помещение	4	3	36.9	1
282	Жилое помещение	4	3	38.15	1
283	Жилое помещение	4	3	35.85	1
284	Жилое помещение	4	3	70	3
285	Жилое помещение	5	3	79	3
286	Жилое помещение	5	3	35.95	1
287	Жилое помещение	5	3	36.9	1
288	Жилое помещение	5	3	38.15	1
289	Жилое помещение	5	3	35.85	1
290	Жилое помещение	5	3	70	3
291	Жилое помещение	6	3	79	3
292	Жилое помещение	6	3	35.95	1
293	Жилое помещение	6	3	36.9	1
294	Жилое помещение	6	3	38.15	1
295	Жилое помещение	6	3	35.85	1
296	Жилое помещение	6	3	70	3
297	Жилое помещение	7	3	79	3
298	Жилое помещение	7	3	35.95	1
299	Жилое помещение	7	3	36.9	1
300	Жилое помещение	7	3	38.15	1
301	Жилое помещение	7	3	35.85	1
302	Жилое помещение	7	3	70	3
303	Жилое помещение	8	3	79	3
304	Жилое помещение	8	3	35.95	1
305	Жилое помещение	8	3	36.9	1
306	Жилое помещение	8	3	38.15	1

307	Жилое помещение	8	3	35.85	1
308	Жилое помещение	8	3	70	3
309	Жилое помещение	9	3	79	3
310		9	3	35.95	1
311	Жилое помещение	9	3	36.9	1
312	Жилое помещение	9	3	38.15	1
313		9	3	35.85	1
314	Жилое помещение	9	3	70	3
315	Жилое помещение	10	3	79	3
316	Жилое помещение	10	3	35.95	1
317	Жилое помещение	10	3	36.9	1
318	Жилое помещение	10	3	38.15	1
319	Жилое помещение	10	3	35.85	1
320	Жилое помещение	10	3	70	3
321	Жилое помещение	11	3	79	3
322	Жилое помещение	11	3	35.95	1
323	Жилое помещение	11	3	36.9	1
324	Жилое помещение	11	3	38.15	1
325	Жилое помещение	11	3	35.85	1
326	Жилое помещение	11	3	70	3
327	Жилое помещение	12	3	79	3
328	Жилое помещение	12	3	35.95	1
329	Жилое помещение	12	3	36.9	1
330	Жилое помещение	12	3	38.15	1
331	Жилое помещение	12	3	35.85	1
332	Жилое помещение	12	3	70	3
333	Жилое помещение	13	3	79	3
334	Жилое помещение		3	35.95	1
335	Жилое помещение	13	3	36.9	1
336	Жилое помещение	13	3	38.15	1
337	Жилое помещение	13	3	35.85	1
338	Жилое помещение	_	3	70	3
339	Жилое помещение	14	3	79	3
340	Жилое помещение	14	3	35.95	1
341	Жилое помещение		3	36.9	1
	Жилое помещение	14	3	38.15	1
343	Жилое помещение	14	3	35.85	1
344	Жилое помещение	14	3	70	3
345	Жилое помещение	15	3	79	3
346	Жилое помещение		3	35.95	1
347	Жилое помещение		3	36.9	1
348	Жилое помещение	15	3	38.15	1
349	Жилое помещение	15	3	35.85	1

1 (1)Магазин непродовольственных товаров 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 1 (2) Магазин непродовольственных товаров 1 1 172.58 Загрузочная 1 1 1 (2) Тамбур 5.3 Помещение персонала 7.4<	лощадь(м2) .49 01.53 .11
352 Жилое помещение 16 3 35.95 1 353 Жилое помещение 16 3 36.9 1 354 Жилое помещение 16 3 38.15 1 355 Жилое помещение 16 3 35.85 1 356 Жилое помещение 16 3 70 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 1 № Назначение Этаж подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование Пл 1 10 Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Пл 1 172.58 3агрузочная 8.4 1 172.58 3агрузочная 8.4 1 1 172.58 3агрузочная 9.5 1 17.0 1	.49 01.53 .11 .06
353 Жилое помещение 16 3 36.9 1 354 Жилое помещение 16 3 38.15 1 355 Жилое помещение 16 3 35.85 1 356 Жилое помещение 16 3 70 3 15.3 Об основных характерист иках нежилых помещений 15.3.1 1 Площадь частей нежилого помещения наименование Пл 1 (1)Магазин непродовольственных товаров 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 Торговый зал 10<	.49 01.53 .11 .06
354 Жилое помещение 16 3 38.15 1 355 Жилое помещение 16 3 35.85 1 356 Жилое помещение 16 3 70 3 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1 Номер подъезда (м2) Общая площадь частей нежилого помещения Наименование Пл 1 (1) Магазин непродовольст венных товаров 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 2 1 1 172.58 3агрузочная 8.4 3 1 1 172.58 3агрузочная 8.4 4 1 1 172.58 3агрузочная 8.4 5 1 1 172.58 36 10 6 1 1 172.58 36 10 10 6 1<	.49 01.53 .11 .06
355 Жилое помещение 16 3 35.85 1 356 Жилое помещение 16 3 70 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 1 № Назначение Этаж Номер подъезда (м2) Общая площадь Частей нежилого помещения Наименование Пл 1 (1)Магазин непродовольст венных товаров 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 1 Тамбур 5.5 Помещение персонала 7.4 1 Помещение персонала 7.4 С/у 5.5 2 Кладовая товара 13	.49 01.53 .11 .06
356 Жилое помещение 16 3 70 3 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1 Назначение Этаж подъезда	.49 01.53 .11 .06
15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений № Назначение 15.3.1 № Назначение Этаж Номер подъезда (м2) 1 (1)Магазин непродовольст венных товаров 1 1 1 172.58 Загрузочная 8.0 Торговый зал 10 Тамбур 5.0 Помещение персонала 7.0 С/у 5.1 Кладовая товара 13	.49 01.53 .11 .06
нежилых помещений 15.5.1 № Назначение Этаж подъезда подъ	.49 01.53 .11 .06
№ Назначение	.49 01.53 .11 .06
1 (1)Магазин непродовольственных товаров 1 1 1 172.58 Загрузочная 8.4 Торговый зал 10 Тамбур 5.3 Помещение персонала 7.4 С/у 5.3	.49 01.53 .11 .06
Торговый зал 10 Тамбур 5.: Помещение персонала 7.: С/у 5.: Кладовая товара 13	01.53 .11 .06
Тамбур 5 Помещение персонала 7.0 С/у 5 Кладовая товара 13	.11
Помещение персонала 7.0 С/у 5.1 Кладовая т овара 13	.06
С/у Кладовая товара	
Кладовая товара 13	17
	· T /
П	3.37
Помещение сбора от ходов 2.	.78
Кладовая упаковочного материала 7.1	.50
Кладовая товара 8.	.72
Коридор 8.:	.35
	.50
2 (2)Магазин аптечных товаров 1 1 1 175.46 Тамбур 5.0	.09
Торговый зал 88	8.50
Кладовая товара 18	8.62
	4.92
Помещение персонала 18	8.00
	.88
	.07
Тамбур 4.9	.93
Загрузочная 13	3.50
Кладовая упаковочного материала 5.9	.95
	.33
	3.17
Медицинский кабинет 12	2.23
Коридор 22	2.20
Гардероб верхней одежды 11	1.25
	0.18
	.99
· ·	1.40
	.50
	.50
	24.57

							Универсальный зал ОФП	58.48
							Инвент арная	10.91
							Раздевальная посет ит елей (женская)	18.61
\vdash							C/y	2.37
\vdash							Душевая	4.91
							Раздевальная посет ит елей	
							(мужская)	14.65
							Душевая	4.91
							C/y	2.25
							C/y	4.61
							Помещение персонала	7.50
יו כו)Нежилое помещение без функциональ значение	ьНОГО	1	1	21.94		Помещение 1	16.07
							C/y	5.87
поль боле 16.1 поль	составе общего имущества в строящования с указанием их назначения и горонования с указанием их назначения и пречень помещений общего вования с указанием их	площади, перече ме)						
	ачения и площади					I		In (2)
N₂	Вид помещения		-	положения помец	цения	Назначение		Площадь (м2)
1	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, цоко					этаж (подвал)	313
2	Место общего пользования	Секция 1, цоко				Выход из по	двала	12.4
3	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, цоко				Кабельная		17.1
4	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, цоко				ИТП-1		44.7
5	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, цоко					пожарных насосов	17.45
6	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, цоко				ИТП-2		42.75
7	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, цоко					этаж (подвал)	402.15
8	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цоко				Кабельная		14.1
9	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цоко				Водомерный	-	33
10	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цоко					хоз-питьевых насосов	30.15
11	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цоко					этаж (подвал)	237.9
12	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цоко				Кабельная		15.75
13	Инженерно-техническое помещение	Секция 2, цоко				ИТП-3		26.2
14	Место общего пользования	Секция 2, цоко				Выход из по	двала	10.35
15	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 3, цоко	льный	этаж		Кабельная		14.25
16	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 3, цоко	льный	этаж		Технический	этаж (подвал)	351
17	Место общего пользования	Секция 3, цоко	льный	этаж		Выход из по	двала	9.8
18	Инженерно-техническое помещение	Секция 3, цоко	льный	этаж		Мусоросборі	ная камера	4.5
H.1	Место общего пользования	Секция 1, 1 эта	ж			Тамбур		4.4
H.2	Место общего пользования	Секция 1, 1 эта	ж			Вестибюль		26.8
H.3	Место общего пользования	Секция 1, 1 эта	ж			Помещение	консьержа, дисппожарный пост	21.75
11.4	Magaza 66	Carrier 1 1 a-				Chi		2 1

3.1

C/y

Секция 1, 1 этаж

Н.4 Место общего пользования

H.5	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж	Коридор	9.3
H.6	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.65
H.7	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж	Лифтовой холл	7.1
H.8	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	13.9
H.9	Место общего пользования	Секция 1, 1 этаж	Выход из подвального этажа	5.95
H.10	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.3
H.11	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 1, 1 этаж	Электрощитовая	11.6
4/1	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, 1 этаж	Электрощитовая	12.5
H.1	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Тамбур	5.2
H.2	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Вест ибюль	32.1
H.3	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Колясочная	10.55
H.4	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Коридор	15.6
H.5	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Коридор	12.4
H.6	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
H.7	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	10.65
H.8	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	13.9
H.9	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Выход из подвального этажа	2.95
H.10	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	4.5
H.11	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, 1 этаж	Элект рощит овая	13.65
H.12	Место общего пользования	Секция 2, 1 этаж	Тамбур	11.95
H.1	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	5.2
H.2	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Вест ибюль	37.6
H.3	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Колясочная	4.65
H.4	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Коридор	16.4
H.5	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Коридор	6.1
H.6	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Коридор	7.8
H.7	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
H.8	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	10.65
H.9	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	13.9
	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Выход из подвального этажа	3.1
H.11	Место общего пользования	Секция 3, 1 этаж	Зона безопасности МГН	4.6
	Инженерно-т ехническое помещение	Секция 3, 1 этаж	Электрощитовая	12.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Зона безопасности МГН	4.2

б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Лестничная клет ка ЛК-3(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Зона безопасност и МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Зона безопасност и МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор 26.75 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25	Место общего пользовани	секция 2, 2 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор 26.75 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-1(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой хол 10.65	Место общего пользовани	т Секция 3, 2 этаж	Коридор	29.4
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Зона безопасност и МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Дестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.65 <td>Место общего пользовани</td> <td>т Секция 3, 2 этаж</td> <td>Лестничная клетка ЛК-3(Н1)</td> <td>4.05</td>	Место общего пользовани	т Секция 3, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Зона безопасност и МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор 26.75 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-1(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасност и МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 <td>Место общего пользовани</td> <td>т Секция 3, 2 этаж</td> <td>Лифтовой холл</td> <td>10.65</td>	Место общего пользовани	т Секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор 26.75 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 <td>Место общего пользовани</td> <td>т Секция 3, 2 этаж</td> <td>Тамбур</td> <td>4.2</td>	Место общего пользовани	т Секция 3, 2 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор 26.75 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-1(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 <td>Место общего пользовани</td> <td>а Секция 3, 2 этаж</td> <td>Зона безопасности МГН</td> <td>4.2</td>	Место общего пользовани	а Секция 3, 2 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-1(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 <	Место общего пользовани	т Секция 3, 2 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 <	Место общего пользовани	т Секция 1, 3 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н	Место общего пользовани	а Секция 1, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.65 <t< td=""><td>Место общего пользовани</td><td>т Секция 1, 3 этаж</td><td>Лифтовой холл</td><td>7.1</td></t<>	Место общего пользовани	т Секция 1, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон 11.25 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Коридор 4.2 б/н	Место общего пользовани	т Секция 1, 3 этаж	Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-3(Н1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Люфтовой холл 7.1 <td>Место общего пользовани</td> <td>а Секция 1, 3 этаж</td> <td>Зона безопасности МГН</td> <td>4.15</td>	Место общего пользовани	а Секция 1, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клет ка ЛК-2(H1) 4.05 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Зона безопасност и МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Коридор 26.75	Место общего пользовани	т Секция 1, 3 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Коридор 29.4 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Лифтовой холл 10.65 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Тамбур 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.2 б/н Место общего пользования Секция 3, 3 этаж Переходной балкон 10.6 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Коридор 26.75 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Лифтовой холл 7.1	Место общего пользовани	т Секция 2, 3 этаж	Коридор	28.95
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 2, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 2, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажКоридор29.4б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛестничная клетка ЛК-3(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛифтовой холл10.65б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 2, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/нМесто общего пользованияСекция 2, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 2, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажКоридор29.4б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛестничная клет ка ЛК-3(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛифтовой холл10.65б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	а Секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/НМесто общего пользованияСекция 2, 3 этажПереходной балкон10.6б/НМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажКоридор29.4б/НМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛестничная клет ка ЛК-3(Н1)4.05б/НМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛифтовой холл10.65б/НМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/НМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/НМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/НМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/НМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/НМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/НМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/НМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 2, 3 этаж	Тамбур	4.2
б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажКоридор29.4б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛестничная клет ка ЛК-3(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛифтовой холл10.65б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасност и МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 2, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛестничная клетка ЛК-3(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛифтовой холл10.65б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	а Секция 2, 3 этаж	Переходной балкон	10.6
б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЛифтовой холл10.65б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 3, 3 этаж	Коридор	29.4
б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажТамбур4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 3, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажЗона безопасности МГН4.2б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	а Секция 3, 3 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/нМесто общего пользованияСекция 3, 3 этажПереходной балкон10.6б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 3, 3 этаж	Тамбур	4.2
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	т Секция 3, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 4 этажТамбур6.45	Место общего пользовани	а Секция 3, 3 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Лифтовой холл 7.1 б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Тамбур 6.45	Место общего пользовани	а Секция 1, 4 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 4 эт аж Тамбур 6.45	Место общего пользовани	а Секция 1, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
	Место общего пользовани	а Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1.4 этаж Зона безопасности МГН 4.15	Место общего пользовани	т Секция 1, 4 этаж	Тамбур	6.45
John Prest of Commercial Properties of the Prope	Место общего пользовани	а Секция 1, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 1, 4 этаж Переходной балкон 11.25	Место общего пользовани	т Секция 1, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н Место общего пользования Секция 2, 4 эт аж Коридор 28.95	-			28.95
б/н Место общего пользования Секция 2, 4 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05	Место общего пользовани	т Секция 2, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 2, 4 этаж Лифтовой холл 10.65	Место общего пользовани	1 Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н Место общего пользования Секция 2, 4 этаж Тамбур 4.2	Место общего пользовани	т Секция 2, 4 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования Секция 2, 4 этаж Зона безопасности МГН 4.2	Место общего пользовани	т Секция 2, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования Секция 2, 4 этаж Переходной балкон 10.6	Место общего пользовани	а Секция 2, 4 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н Место общего пользования Секция 3, 4 этаж Коридор 29.4	Место общего пользовани	т Секция 3, 4 этаж	Коридор	29.4
б/н Место общего пользования Секция 3, 4 этаж Лестничная клетка ЛК-3(Н1) 4.05	Место общего пользовани	а Секция 3, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 3, 4 этаж Лифтовой холл 10.65	Место общего пользовани	1 Секция 3, 4 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н Место общего пользования Секция 3, 4 этаж Тамбур 4.2	Место общего пользовани	т Секция 3, 4 этаж	Тамбур	4.2
б/н Место общего пользования Секция 3, 4 этаж Зона безопасности МГН 4.2	Место общего пользовани	т Секция 3, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н Место общего пользования Секция 3, 4 этаж Переходной балкон 10.6	Место общего пользовани	а Секция 3, 4 этаж	Переходной балкон	10.6

б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Коридор	29.4
	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лифт овой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Коридор	28.95

б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05

б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 эт аж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 эт аж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 эт аж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 эт аж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 эт аж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 эт аж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 эт аж	Лифтовой холл	10.65
	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1

б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 эт аж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 эт аж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 13 эт аж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 13 эт аж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 13 эт аж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 13 эт аж	Тамбур	4.2
	Место общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
	Место общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 14 эт аж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Тамбур	4.2

б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Лест ничная клет ка ЛК-3(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2

б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Коридор б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Лифтовой холл б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Зона безопасности МГН б/н Место общего пользования Секция 1, 17 этаж Переходной балкон б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Коридор б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Лифтовой холл б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Зона безопасности МГН б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Переходной балкон	26.75 4.05 7.1 6.45 4.15 11.25 26.75 4.05 7.1 6.45
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажЗона безопасности МГНб/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажПереходной балконб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛест ничная клет ка ЛК-1(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЗона безопасности МГН	7.1 6.45 4.15 11.25 26.75 4.05 7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажЗона безопасности МГНб/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажПереходной балконб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЗона безопасности МГН	6.45 4.15 11.25 26.75 4.05 7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажЗона безопасности МГНб/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажПереходной балконб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЗона безопасности МГН	4.15 11.25 26.75 4.05 7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 17 этажПереходной балконб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЗона безопасности МГН	11.25 26.75 4.05 7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажКоридорб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЛифтовой холлб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЗона безопасности МГН	26.75 4.05 7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Лифтовой холл б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 1, 18 этаж Зона безопасности МГН	4.05 7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 эт аж Лифтовой холл б/н Место общего пользования Секция 1, 18 эт аж Тамбур б/н Место общего пользования Секция 1, 18 эт аж Зона безопасности МГН	7.1
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажТамбурб/нМесто общего пользованияСекция 1, 18 этажЗона безопасности МГН	
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 эт аж Зона безопасности МГН	6.45
б/н Место общего пользования Секция 1, 18 эт аж Переходной балкон	4.15
	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 эт аж Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 эт аж Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 эт аж Зона безопасност и МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 1, 19 эт аж Переходной балкон	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 20 эт аж Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 20 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 20 этаж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 20 эт аж Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования Секция 1, 20 эт аж Зона безопасност и МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 1, 20 эт аж Переходной балкон	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 21 эт аж Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 21 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 21 эт аж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 21 эт аж Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования Секция 1, 21 эт аж Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 1, 21 эт аж Переходной балкон	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 22 эт аж Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 22 эт аж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 22 эт аж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 22 эт аж Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования Секция 1, 22 эт аж Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 1, 22 эт аж Переходной балкон	11.25
б/н Место общего пользования Секция 1, 23 эт аж Коридор	26.75
б/н Место общего пользования Секция 1, 23 эт аж Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования Секция 1, 23 эт аж Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования Секция 1, 23 эт аж Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования Секция 1, 23 эт аж Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования Секция 1, 23 эт аж Переходной балкон	11.25

б/н	н Место общего пользования Секция		і 1, 24 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования Секция		1, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования Секция 1		1, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 24 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 24 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 25 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 25 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 25 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция	1, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция	1, технический этаж	Коридор	23.9
б/н	Место общего пользования	Секция	1, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	3.8
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция	1, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б/н	Место общего пользования	Секция	1, технический этаж	Тамбур	7.55
б/н	Место общего пользования	Секция	1, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Инженерно-т ехническое помещение	Секция	я 1, технический этаж	Помещение технического этажа №1	152.75
б/н	Инженерно-т ехническое помещение	Секция	я 1, технический этаж	Помещение технического этажа №2	150.9
б/н			я 1, кровля	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	1.3
б/н			а 2, кровля	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.6
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция	а 2, кровля	Техническое помещение №1	14.05
б/н	Инженерно-техническое помещение Секция		а 2, кровля	Машинное помещение лифтов №1	19.05
б/н	·		а 2, кровля	Венткамера №1	30.15
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция	а 2, кровля	Венткамера №2	28.2
б/н	Место общего пользования	Секция	з 3, кровля	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.6
б/н	Инженерно-т ехническое помещение	Секция	я 3, кровля	Техническое помещение №2	14.05
б/н	Инженерно-т ехническое помещение	Секция	я 3, кровля	Машинное помещение лифтов №2	19.05
б/н	Инженерно-т ехническое помещение	Секция	я 3, кровля	Венткамера №3	28.2
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция	з 3, кровля	Венткамера №4	30.45
инж пред боле	Перечень технологического и енерного оборудования, дназначенного для обслуживания 16.2 е чем одного помещения в ном доме	.1			
Nº O	писание места расположения помеще	ния	Вид оборудования	Назначения	
1 э.	элект рощит овая		главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэне	ргии
2 л	лестнично-лифтовой узел		лифт	перемещение людей и грузов с этажа н	аэтаж
3 м	межквартирный коридор		щит этажный	прием, распределение и учет	
4 м	межквартирный коридор		свет ильник	искусст венное освещение	
ו הו	ест ибюль, холл (вст роенно-прист роен омещения)	ные	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных	х систем
6 н	а кровле жилого здания		вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре	

7	на кровле жилого здания		возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре, подпор в зону безопасност и МГН
8	на кровле жилого здания секции 1	вент илят ор	подпор в шахты лифта при пожаре
9	венткамера на кровле секции 2,3	вент илят ор	подпор воздуха в шахты лифта при пожаре
10	в зоне безопасности МГН на 25 этаже секции 1	вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН
	в зоне безопасности МГН на 16 этаже секции 2,3	вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН
12	на техэтаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений
13	ИТП1 (жилые помещения) в подвале	(шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
14	ИТПЗ (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
15	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
16	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
17	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
18	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГН
19	на наружной и внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом
20	на наружной стене зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
21	под окном у наружной стены встроенно- пристроенного помещения	радиатор	отопление помещения
	под потолком коридоров, под потолком обслуживаемых встроенно-пристроенных помещений	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений
23	ИТП2 (встроенные помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
24	на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
25	в цокольном эт аже	прот ивопожарная повысит ельная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения
26	в цокольном эт аже		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
27	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
28	цокольная часть (встроенно-пристроенные помещения)		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
29	коридор (встроенно-пристроенные помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение
		пожаротушения, система оповещения,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами
31	диспет черская, тех этаж при его наличии, подвал, межквартирный коридор, встроенно- пристроенные помещения	Автоматическая пожарная сигнализация	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны

		Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре	
33 диспет черская, подвал или тех эта наличии, межквартирный коридор		система кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения	
34 диспетчерская, подвал, межкварт і коридор	ирный	система проводного радиовещания	радиовещание	
35 подвал, межкварт ирный коридор		система телефонизации	телефонизация	
36 диспет черская, подвал, межкварт і коридор	ирный	система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома	
37 диспет черская, кровля, встроенно- пристроенные помещения	_	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения	
38 диспет черская		система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов	
39 встроенно-пристроенные помещен	ния	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)	
			этапах и о сроках его реализации, в том числе емых) многоквартирных домов и (или) иных объектов	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности		
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2020 г.	па реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности		
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2020 г.	па реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности		
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2021 г.	па реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 ^Э	тап реализации проекта строительства: О процентов готовности		
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2021 г.	па реализации проекта строительства:	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: олучение разрешения на ввод в эксплу:	атацию объекта недвижимости	
		ланируемый квартал и год выполнения эта квартал 2021 г.	па реализации проекта строительства:	
18 О планируемой стоимости строите	ельства (созд	цания) многоквартирного дома и (или) ино	го объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	8.1 О планируемой стоимости 18.1.1 Планируемая стоимость строительства:			
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома і (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средст в:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	1// I h	Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государственную или муниципальную собственность:	
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	

Объект №11

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата федеральным законом	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
0.4 (2) О результатах экспертизы роектной документации и езультатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	ерритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На территории у 39 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дор
		ожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
		Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест):
		Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча
	13.1.2	стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва
		лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин
		валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи
	1212	тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны
	13.1.3	х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же пл
		ощадок для отдыха взрослого населения
		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объ
	13.1.4	екта строительства):
	15.1.4	На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадно
		й не далее 50 м
		Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин
	13.1.5	женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта
		строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол
		етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат овор на подключение к сет и с		авшей технич	неские условия, заключивше		
			049388					
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		ети связи:					
к сет ям связи			одное радиовещание					
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма ор дключение к сети связи: ш ичное акционерное обществ		нические усло	овия, заключившей договор		
	14.2.3	Полне ение	ое наименование организации к сети связи, без указания орг гелеком"	, выдавшей технические ус		нившей договор на подключ		
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388						
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи								
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма ор дключение к сети связи: ичное акционерное обществ		нические усло	вия, заключившей договор		
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"						
	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше 14.2.4 й договор на подключение к сети связи: 7707049388							
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещен	ний, а так	же об	их основных характ ерист иках (за исключением площади к	комнат, помец			
использования, лоджий, веранд, балко	онов, терр	асвж	илом помещении), о наличии и	площади частей нежилого	помещения			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Коли 146	чество жилых помещений:					
	15.1.2	Коли ¹	чество нежилых помещений:					
		B TON	и числе машино-мест:					
	15.1.2.1	0						
	15.1.2.2	_	и числе иных нежилых помещен	ий:				
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение	Этах	<u> </u> K	Номер подъезда	Общая площадь (м2)		Кол-во комнат		
1 Жилое помещение	1	11	1	70.5		3		
2 Жилое помещение	1		<u> -</u> 1	40.05		1		
3 Жилое помещение	2		<u> -</u> 1	70.5		3		
4 Жилое помещение	2		<u> -</u> 1	40.05		1		
5 Жилое помещение	2		1	19.85		1		

6	Жилое помещение	2	1	19.85	1
7	Жилое помещение	2	1	40.05	1
8	Жилое помещение	2	1	70.8	3
9	Жилое помещение	3	1	70.5	3
10	Жилое помещение	3	1	40.05	1
	Жилое помещение	3	1	19.85	1
12	Жилое помещение	3	1	19.85	1
13	Жилое помещение	3	1	40.05	1
14	Жилое помещение	3	1	70.8	3
15	Жилое помещение	4	1	70.5	3
16	Жилое помещение	4	1	40.05	1
17	Жилое помещение	4	1	19.85	1
18	Жилое помещение	4	1	19.85	1
19	Жилое помещение	4	1	40.05	1
20	Жилое помещение	4	1	70.8	3
21	Жилое помещение	5	1	70.5	3
22	Жилое помещение	5	1	40.05	1
23	Жилое помещение	5	1	19.85	1
24	Жилое помещение	5	1	19.85	1
25	Жилое помещение	5	1	40.05	1
26	Жилое помещение	5	1	70.8	3
27	Жилое помещение	6	1	70.5	3
28	Жилое помещение	6	1	40.05	1
29	Жилое помещение	6	1	19.85	1
30	Жилое помещение	6	1	19.85	1
31	Жилое помещение	6	1	40.05	1
32	Жилое помещение	6	1	70.8	3
33	Жилое помещение	7	1	70.5	3
34	Жилое помещение	7	1	40.05	1
35	Жилое помещение	7	1	19.85	1
36	Жилое помещение	7	1	19.85	1
37	Жилое помещение	7	1	40.05	1
	Жилое помещение	7		70.8	3
	Жилое помещение	8	1	70.5	3
	•	8	1	40.05	1
	Жилое помещение	8	1	19.85	1
	Жилое помещение	8	1	19.85	1
	Жилое помещение	8	1	40.05	1
	Жилое помещение	8	1	70.8	3
	Жилое помещение	9	1	48.35	2
	Жилое помещение	9	1	52.35	2
47	Жилое помещение	9	1	28.9	1
48	Жилое помещение	9	1	19.85	1

49	Жилое помещение	9	1	40.05	1
50	Жилое помещение	9	1	70.8	3
51	Жилое помещение	10	1	48.35	2
	жилое помещение	10	1	52.35	2
	Жилое помещение	10	1	28.9	1
54	Жилое помещение	10	1	19.85	1
	Жилое помещение	10	1	40.05	1
56	Жилое помещение	10	1	70.8	3
57	Жилое помещение	11	1	48.35	2
58	Жилое помещение	11	1	52.35	2
59	Жилое помещение	11	1	28.9	1
60	Жилое помещение	11	1	19.85	1
61	Жилое помещение	11	1	40.05	1
62	Жилое помещение	11	1	70.8	3
63	Жилое помещение	12	1	48.35	2
64	Жилое помещение	12	1	52.35	2
65	Жилое помещение	12	1	28.9	1
66	Жилое помещение	12	1	19.85	1
67	Жилое помещение	12	1	40.05	1
68	Жилое помещение	12	1	70.8	3
69	Жилое помещение	13	1	48.35	2
70	Жилое помещение	13	1	52.35	2
71	Жилое помещение	13	1	28.9	1
	Жилое помещение	13	1	19.85	1
73	Жилое помещение	13	1	40.05	1
74	Жилое помещение	13	1	70.8	3
75	Жилое помещение	14	1	48.35	2
	Жилое помещение	14	1	52.35	2
77	Жилое помещение	14	1	28.9	1
	Жилое помещение	14	1	19.85	1
	Жилое помещение	14	1	40.05	1
	Жилое помещение	14	1	70.8	3
	Жилое помещение	15	1	48.35	2
	Жилое помещение	15	1	52.35	2
	Жилое помещение	15	1	28.9	1
	Жилое помещение	15	1	19.85	1
	Жилое помещение	15	1	40.05	1
86	Жилое помещение	15	1	70.8	3
	Жилое помещение	16	1	47.5	2
	Жилое помещение	16	1	51.7	2
	Жилое помещение	16	1	28.3	1
	Жилое помещение	16	1	19.25	1
91	Жилое помещение	16	1	39.4	1

92	Жилое помещение	16	1	70.2	3
93	Жилое помещение	17	1	47.5	2
94	Жилое помещение	17	1	51.7	2
95	Жилое помещение	17	1	28.3	1
96	Жилое помещение	17	1	19.25	1
97	Жилое помещение	17	1	39.4	1
98	Жилое помещение	17	1	70.2	3
99	Жилое помещение	18	1	47.5	2
100	Жилое помещение	18	1	51.7	2
101	Жилое помещение	18	1	28.3	1
102	Жилое помещение	18	1	28.3	1
103	Жилое помещение	18	1	51.7	2
104	Жилое помещение	18	1	47.8	2
105	Жилое помещение	19	1	47.5	2
106	Жилое помещение	19	1	51.7	2
107	Жилое помещение	19	1	28.3	1
108	Жилое помещение	19	1	28.3	1
109	Жилое помещение	19	1	51.7	2
110	Жилое помещение	19	1	47.8	2
111	Жилое помещение	20	1	47.5	2
112	Жилое помещение	20	1	51.7	2
113			1	28.3	1
114	Жилое помещение	20	1	28.3	1
115			1	51.7	2
116	Жилое помещение	20	1	47.8	2
117	Жилое помещение	21	1	47.5	2
118		21	1	51.7	2
119	Жилое помещение	21	1	28.3	1
120	•	21	1	28.3	1
121	Жилое помещение	21	1	51.7	2
122		21	1	47.8	2
123	Жилое помещение	22	1	47.5	2
			1	51.7	2
			1	28.3	1
			1	28.3	1
127	Жилое помещение	22	1	51.7	2
128	Жилое помещение	22	1	47.8	2
129	Жилое помещение	23	1	47.5	2
130	Жилое помещение	23	1	51.7	2
131	Жилое помещение	23	1	28.3	1
132	Жилое помещение	23	1	28.3	1
133	Жилое помещение	23	1	51.7	2
134	Жилое помещение	23	1	47.8	2

135	Жилое помещение	24	1			47.5		2	2	
136	Жилое помещение	24	1			51.7		2	<u>)</u>	
137	Жилое помещение	24	1			28.3		1		
138	Жилое помещение	24	1			28.3		1		
139	Жилое помещение	24	1			51.7		2	2	
140	Жилое помещение	24	1			47.8		2	2	
141	Жилое помещение	25	1			47.5		2)	
142	Жилое помещение	25	1			51.7		2	2	
143	Жилое помещение	25	1			28.3		1		
144	Жилое помещение	25	1			28.3		1		
145	Жилое помещение	25	1			51.7		2	2	
146	Жилое помещение	25	1			47.8		2	2	
	Об основных характеристиках лых помещений	.3.1								
N∘Ha∃	значение			Этаж	Номер подъ	езда	Общая площадь (м2)	Площадь част		
								Наименование		цадь(м2)
1 (1)	Помещение без функционального н	азначени	ія (арендуемое)	1	1		85.00	Тамбур	10.0	
								Холл	20.9	
								Помещение №		
								Помещение №		
								Помещение №3 15.1		
								C/y	5.62	
польз	составе общего имущества в строя ования с указанием их назначения е чем одного помещения в данном ,	и площад	оздаваемом) в ра ци, перечень техн	імках п ологич	роекта стро еского и ин>	ит ел кенер	ьства многоквартирн эного оборудования, г	ом доме (пере гредназначенн	чень помещо ного для обс	ений общего пуживания
	Перечень помещений общего									
	ования с указанием их ачения и площади	.1.1								
	Зид помещения	Описані	46 M6CT 2 D2CU0.00	жениа	помешения	Назыа	чение помещения			Площадь (м2)
	лид помещения Лнженерно-техническое помещения	_	•	жепил			ческий этаж (подвал)			201.65
	Инженерно-техническое помещения Пета помещения			итп					43.9	
	Инженерно-техническое помещения Пета помещения помещени	_					Пение хоз питьевых	насосов, воло	мерный узел	
_	Инженерно-техническое помещени			Помещение хоз питьевых насосов, водомерный узе. Кабельная						16.75
<u> </u>	Инженерно-техническое помещени	+		Помещение пожарных насосов					16.45	
	Место общего пользования		ный этаж				циз подвала	-		12.1
-						Тамбу				4.4
							<u>е </u>			53.65
-							рощитовая			15.05
	Место общего пользования	1 этаж					циз подвала			5
-	Место общего пользования	1 этаж			Лифтовой холл					6.4
	нженерно-техническое помещение 1 этаж					Помещение уборочного инвентаря				3.9
-	Место общего пользования	1 этаж					ничная клетка ЛК-1(H1			13.9
	Лнженерно-т ехническое помещения	_					осборная камера	,		3.5
	Место общего пользования	1 этаж					безопасности МГН			3.35

Н.10 Место общего пользования	1 этаж	Коридор	5.1
б/н Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования	2 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	2 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	3 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования	3 этаж	Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования	3 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	3 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	4 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования	4 этаж	Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования	4 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	11.3
	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	5 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	6.45
	5 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
	6 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7.1
	6 этаж	Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	7 этаж	Коридор	26.75
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	6.45
б/н Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	8 этаж	Коридор	26.75
	8 этаж	Лифтовой холл	7.1
	8 этаж	Тамбур	6.45
	8 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
	8 этаж	Переходной балкон	11.3
	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05

б/н	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасност и МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасност и МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	26.75

б/н	Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	11.3
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Лифтовой холл	7.1

б/н Место общего пользования	23 этаж		Тамбур		6.45
б/н Место общего пользования	23 этаж		Зона безо	опасност и МГН	4.15
б/н Место общего пользования	23 этаж		Переходн	ой балкон	11.3
б/н Место общего пользования	23 этаж		Лест ничн	ая клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	24 этаж		Коридор		26.75
б/н Место общего пользования	24 этаж		Лифтовой	й холл	7.1
б/н Место общего пользования	24 этаж		Тамбур		6.45
б/н Место общего пользования	24 этаж		Зона безо	опасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	24 этаж		Переходн	ой балкон	11.3
б/н Место общего пользования	24 этаж		Лест ничн	ая клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н Место общего пользования	25 этаж		Коридор		26.75
б/н Место общего пользования	25 этаж		Лифтовой	й холл	7.1
б/н Место общего пользования	25 этаж		Тамбур		6.45
б/н Место общего пользования	25 этаж		Зона безо	опасности МГН	4.15
б/н Место общего пользования	25 этаж		Переходн	ой балкон	11.3
б/н Место общего пользования	25 этаж		Лест ничн	ая клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н Место общего пользования	технический	этаж	Коридор		23.9
б/н Инженерно-техническое помещение	технический	этаж	Техничеси	ое помещение	3.9
б/н Место общего пользования	технический	этаж	Тамбур		7.55
б/н Место общего пользования	технический	і этаж Переходно		ой балкон	11.3
б/н Место общего пользования	технический	й этаж Лестни		ая клетка ЛК-1(H1)	3.8
б/н Инженерно-техническое помещение	технический	ехнический эт аж		ие №1 технического этажа	152.8
б/н Инженерно-техническое помещение	Инженерно-т ехническое помещение т ехнический		Помещен	ие №2 технического этажа	153.4
б/н Место общего пользования	кровля		Лест ничн	ая клетка ЛК-1(Н1)	1.3
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16. более чем одного помещения в данном доме	2.1				
№ Описание места расположения помещ	ения	Вид оборудования		Назначения	
1 электрощитовая		главный распределительный щит		ввод, учет и распределение электроэнергии	
2 лестнично-лифтовой узел		лифт		перемещение людей и грузов с этажа на этаж	
3 межквартирный коридор	3 межквартирный коридор			прием, распределение и учет	
4 межквартирный коридор	свет ильник		искусст венное освещение		
э помещения)				подключение оборудования инженерных систем	
6 на кровле жилого здания	вент илят ор		удаление продуктов горения при пожаре		
7 на кровле жилого здания	7 на кровле жилого здания			возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН	
8 в зоне безопасности МГН на 25 этаже		вент илят ор подпор в зону безопасност и МГН			
9 на техэтаже, в подвале		регистр из гладких труб		отопление помещений	

1.0	LATEL ()	Теплообменники, насосы, узлы учета,	Custous at a transition of the Custous Control of the Custous Contro
10	ИТП1 (жилые помещения) в подвале	расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
11	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
12	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
13	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
14	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
15	на наружной стене тамбура	радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом
16	на наружной стене зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
	под окном у наружной стены помещения встроенно-пристроенных помещений	радиатор	отопление помещения
18	под потолком коридоров, под потолком обслуживаемых помещений встроенно- пристроенных помещений	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений
19	на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
20	в цокольном этаже	прот ивопожарная повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения
21	в цокольном этаже	хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
22	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
23	цокольная часть (встроенно-пристроенные помещения)	хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода
24	коридор (встроенно-пристроенные помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение
	диспетчерская (корпус 38), техэтаж при его наличии, подвал, межквартирный коридор, встроенно-пристроенные помещения	автоматическая установка пожаротушения, система оповещения, противодымная защита (АППЗ)	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами
26	диспетчерская (корпус 38), тех этаж при его наличии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны
27	диспет черская (корпус 38), тех этаж при его наличии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения	Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре
28	при его наличии, межкварт ирный коридор	система кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения
29	диспет черская (корпус 38), подвал, межкварт ирный коридор	система проводного радиовещания	радиовещание
30	подвал, межквартирный коридор	система телефонизации	телефонизация
31		система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома
32	диспет черская (корпус 38), кровля, вст роенно- прист роенные помещения	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения
33	диспет черская (корпус 38)	система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов

34 встроенно-пристроенные помещен	ия	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена система охранной сигнализации ВПП к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)
		троительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе а ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 352 195 000 р.
		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекают ся денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:00000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика

уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмот ренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
		Назначение объекта социальной инфраструктуры:
!		Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ательству,	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №12

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания, инженерных изысканий, о результата	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
·	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 40 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	$\overline{}$	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	й дог	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388					
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		Вид сети связи:					
к сет ям связи			одное радиовещание	ганизации, выдавшей технические усл	иория заклюширшой посовор			
	14.2.2		низационно-правовая форма орг одключение к сети связи:	ганизации, выдавшей технические усл	овия, заключившей договор			
	11.2.2		ичное акционерное общество					
	14.2.3	ение	ое наименование организации, к сети связи, без указания орга телеком"	выдавшей технические условия, заклю низационно - правовой формы:	чившей договор на подключ			
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплате. говор на подключение к сети свя 049388	льщика организации, выдавшей техни язи:	ческие условия, заключивше			
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сет и связи: е <mark>дача данных и доступа в инте</mark>	рнет				
	14.2.2	Орга на по	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество					
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"						
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплате. говор на подключение к сети свя 049388	льщика организации, выдавшей техниязи:	ические условия, заключивше			
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще	ний, а таі	же об	их основных характ ерист иках (з	а исключением площади комнат, поме	ещений вспомогательного			
использования, лоджий, веранд, балко	онов, тер Г	рас в ж П	килом помещении), о наличии и г	площади частей нежилого помещения				
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках								
проекта строительства	15 1 1	Коли	чество жилых помещений:					
многокварт ирных домов и (или) иных	15.1.1	294						
объектов недвижимости жилых								
помещений и нежилых помещений								
	15.1.2	Коли 2	чество нежилых помещений:					
		Втом	м числе машино-мест:					
	15.1.2.1	0						
	15.1.2.2	В том 2	и числе иных нежилых помещени	й:				
15.2 Об основных характ ерист иках	15 2 3							
жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1 Жилое помещение	1		1	69.9	3			
2 Жилое помещение	1		1	35.8	1			
3 Жилое помещение	1		1	67.75	3			
4 Жилое помещение	2		1	70	3			
5 Жилое помещение	2		1	35.85	1			

6	Жилое помещение	2	1	38.15	1
7	Жилое помещение	2	1	36.9	1
8	Жилое помещение	2	1	38.1	1
9	Жилое помещение	2	1	67.85	3
10	Жилое помещение	3	1	70	3
11	Жилое помещение	3	1	35.85	1
12	Жилое помещение	3	1	38.15	1
13	Жилое помещение	3	1	36.9	1
14	Жилое помещение	3	1	38.1	1
15	Жилое помещение	3	1	67.85	3
16	Жилое помещение	4	1	70	3
17	Жилое помещение	4	1	35.85	1
18	Жилое помещение	4	1	38.15	1
19	Жилое помещение	4	1	36.9	1
	Жилое помещение	4	1	38.1	1
21	Жилое помещение	4	1	67.85	3
	Жилое помещение	5	1	70	3
23	Жилое помещение	5	1	35.85	1
24	Жилое помещение	5	1	38.15	1
	Жилое помещение	5	1	36.9	1
	Жилое помещение	5	1	38.1	1
	Жилое помещение	5	1	67.85	3
28	Жилое помещение	6	1	70	3
	Жилое помещение	6	1	35.85	1
30	Жилое помещение	6	1	38.15	1
	Жилое помещение	6	1	36.9	1
	Жилое помещение	6	1	38.1	1
	Жилое помещение	6	1	67.85	3
	Жилое помещение	7	1	70	3
35	Жилое помещение	7	1	35.85	1
36	Жилое помещение	7	1	38.15	1
37	Жилое помещение	7	1	36.9	1
	Жилое помещение	7	1	38.1	1
39	Жилое помещение	7	1	67.85	3
	Жилое помещение	=	1	70	3
41	Жилое помещение	8	1	35.85	1
42	Жилое помещение	8	1	38.15	1
	Жилое помещение	8	1	36.9	1
	Жилое помещение	8	1	38.1	1
	Жилое помещение	8	1	67.85	3
46	Жилое помещение	9	1	70	3
47	Жилое помещение	9	1	35.85	1
48	Жилое помещение	9	1	38.15	1

49	Жилое помещение	9	1	36.9	1
50	Жилое помещение	9	1	38.1	1
51	Жилое помещение	9	1	67.85	3
52	Жилое помещение	10	1	70	3
53	Жилое помещение	10	1	35.85	1
54	Жилое помещение	10	1	38.15	1
55	Жилое помещение	10	1	36.9	1
56	Жилое помещение	10	1	38.1	1
57	Жилое помещение	10	1	67.85	3
58	Жилое помещение	11	1	70	3
59	Жилое помещение	11	1	35.85	1
60	Жилое помещение	11	1	38.15	1
61	Жилое помещение	11	1	36.9	1
62	Жилое помещение	11	1	38.1	1
63	Жилое помещение	11	1	67.85	3
64	Жилое помещение	12	1	70	3
65	Жилое помещение	12	1	35.85	1
66	Жилое помещение	12	1	38.15	1
67	Жилое помещение	12	1	36.9	1
68	Жилое помещение	12	1	38.1	1
69	Жилое помещение	12	1	67.85	3
70	Жилое помещение	13	1	70	3
71	Жилое помещение	13	1	35.85	1
72	Жилое помещение	13	1	38.15	1
73	Жилое помещение	13	1	36.9	1
74	Жилое помещение	13	1	38.1	1
75	Жилое помещение	13	1	67.85	3
76	Жилое помещение	14	1	70	3
77	Жилое помещение	14	1	35.85	1
78	Жилое помещение	14	1	38.15	1
79	Жилое помещение	14	1	36.9	1
80	Жилое помещение	14	1	38.1	1
81	Жилое помещение	14	1	67.85	3
82	Жилое помещение	_~	1	70	3
83	Жилое помещение	_	1	35.85	1
84	Жилое помещение	_	1	38.15	1
85	Жилое помещение	15	1	36.9	1
86	Жилое помещение	15	1	38.1	1
87	Жилое помещение	15	1	67.85	3
88	Жилое помещение	16	1	69.1	3
89	Жилое помещение	16	1	35.1	1
90	Жилое помещение	16	1	37.55	1
91	Жилое помещение	16	1	36.2	1

92	Жилое помещение	16	1	37.35	1
93	Жилое помещение	16	1	67.05	3
94	Жилое помещение	17	1	69.1	3
95	Жилое помещение	17	1	35.1	1
96	Жилое помещение	17	1	37.55	1
97	Жилое помещение	17	1	36.2	1
98	Жилое помещение	17	1	37.35	1
99	Жилое помещение	17	1	67.05	3
100	Жилое помещение	18	1	69.1	3
101	Жилое помещение	18	1	35.1	1
102	Жилое помещение	18	1	37.55	1
103	Жилое помещение	18	1	36.2	1
104	Жилое помещение	18	1	37.35	1
105	Жилое помещение	18	1	67.05	3
106	Жилое помещение	19	1	69.1	3
107	Жилое помещение	19	1	35.1	1
108	Жилое помещение	19	1	37.55	1
109	Жилое помещение	19	1	36.2	1
110	Жилое помещение	19	1	37.35	1
111	Жилое помещение	19	1	67.05	3
112	Жилое помещение	20	1	69.1	3
113	Жилое помещение	20	1	35.1	1
114	Жилое помещение	20	1	37.55	1
115	Жилое помещение	20	1	36.2	1
116	Жилое помещение	20	1	37.35	1
117	Жилое помещение	20	1	67.05	3
118	Жилое помещение	21	1	69.1	3
119	Жилое помещение	21	1	35.1	1
120	Жилое помещение	21	1	37.55	1
121	Жилое помещение	21	1	36.2	1
122	Жилое помещение	21	1	37.35	1
123	Жилое помещение	21	1	67.05	3
			1	69.1	3
125			1	35.1	1
			1	37.55	1
127	Жилое помещение	22	1	36.2	1
128	Жилое помещение	22	1	37.35	1
129	Жилое помещение	22	1	67.05	3
130	Жилое помещение	23	1	69.1	3
131	Жилое помещение	23	1	35.1	1
132	Жилое помещение	23	1	37.55	1
133	Жилое помещение	23	1	36.2	1
134	Жилое помещение	23	1	37.35	1

135	Жилое помещение	23	1	67.05	3
136	Жилое помещение	24	1	69.1	3
137	Жилое помещение	24	1	35.1	1
138	Жилое помещение	24	1	37.55	1
139	Жилое помещение	24	1	36.2	1
140	Жилое помещение	24	1	37.35	1
141	Жилое помещение	24	1	67.05	3
142	Жилое помещение	25	1	69.1	3
143	Жилое помещение	25	1	35.1	1
144	Жилое помещение	25	1	37.55	1
145	Жилое помещение	25	1	36.2	1
146	Жилое помещение	25	1	37.35	1
147	Жилое помещение	25	1	67.05	3
148	Жилое помещение	1	2	46.65	2
149	Жилое помещение	1	2	35.8	1
150	Жилое помещение	1	2	69.9	3
151	Жилое помещение	2	2	46.65	2
152	Жилое помещение	2	2	47.8	2
153	Жилое помещение	2	2	49.5	2
154	Жилое помещение	2	2	38.15	1
155	Жилое помещение	2	2	35.85	1
156	Жилое помещение	2	2	70	3
157	Жилое помещение	3	2	46.65	2
158	Жилое помещение	3	2	47.8	2
159	Жилое помещение	3	2	49.5	2
160	Жилое помещение	3	2	38.15	1
161	Жилое помещение	3	2	35.85	1
162	Жилое помещение	3	2	70	3
163	Жилое помещение	4	2	46.65	2
164	Жилое помещение	4	2	47.8	2
165	Жилое помещение	4	2	49.5	2
166	Жилое помещение	4	2	38.15	1
167	Жилое помещение	4	2	35.85	1
168	Жилое помещение		2	70	3
169	Жилое помещение	5	2	46.65	2
170	Жилое помещение	5	2	47.8	2
171	Жилое помещение	5	2	49.5	2
172	Жилое помещение	5	2	38.15	1
173	Жилое помещение		2	35.85	1
	Жилое помещение	5	2	70	3
175	Жилое помещение		2	46.65	2
176	Жилое помещение	6	2	47.8	2
177	Жилое помещение	6	2	49.5	2

178	Жилое помещение	6	2	38.15	1
179	Жилое помещение	6	2	35.85	1
180	Жилое помещение	6	2	70	3
181	Жилое помещение	7	2	46.65	2
182	Жилое помещение	7	2	47.8	2
183	Жилое помещение	7	2	49.5	2
184	Жилое помещение	7	2	38.15	1
185	Жилое помещение	7	2	35.85	1
186	Жилое помещение	7	2	70	3
187	Жилое помещение	8	2	46.65	2
188	Жилое помещение	8	2	47.8	2
189	Жилое помещение	8	2	49.5	2
190	Жилое помещение	8	2	38.15	1
191	Жилое помещение	8	2	35.85	1
192	Жилое помещение	8	2	70	3
193	Жилое помещение	9	2	46.65	2
194	Жилое помещение	9	2	47.8	2
195	Жилое помещение	9	2	49.5	2
196	Жилое помещение	9	2	38.15	1
197	Жилое помещение	9	2	35.85	1
198	Жилое помещение	9	2	70	3
199	Жилое помещение	10	2	46.65	2
200	Жилое помещение	10	2	47.8	2
201	Жилое помещение	10	2	49.5	2
202	Жилое помещение	10	2	38.15	1
203	Жилое помещение	10	2	35.85	1
204	Жилое помещение	10	2	70	3
205	Жилое помещение	11	2	46.65	2
206	Жилое помещение	11	2	47.8	2
	Жилое помещение	11	2	49.5	2
208	Жилое помещение	11	2	38.15	1
209	Жилое помещение	11	2	35.85	1
	Жилое помещение		2	70	3
	Жилое помещение		2	46.65	2
	Жилое помещение			47.8	2
213	Жилое помещение	12	2	49.5	2
214	Жилое помещение	12	2	38.15	1
215	Жилое помещение	12	2	35.85	1
216	Жилое помещение	12	2	70	3
217	Жилое помещение	13	2	46.65	2
218	Жилое помещение	13	2	47.8	2
219	Жилое помещение	13	2	49.5	2
220	Жилое помещение	13	2	38.15	1

221	Жилое помещение	13	2	35.85	1
222	Жилое помещение	13	2	70	3
223	Жилое помещение	14	2	46.65	2
224	Жилое помещение	14	2	47.8	2
225	Жилое помещение	14	2	49.5	2
226	Жилое помещение	14	2	38.15	1
	Жилое помещение	14	2	35.85	1
228	Жилое помещение	14	2	70	3
229	Жилое помещение	15	2	46.65	2
230	Жилое помещение	15	2	47.8	2
231	Жилое помещение	15	2	49.5	2
232	Жилое помещение	15	2	38.15	1
233	Жилое помещение	15	2	35.85	1
234	Жилое помещение	15	2	70	3
235	Жилое помещение	16	2	45.95	2
236	Жилое помещение	16	2	46.95	2
237	Жилое помещение	16	2	48.8	2
238	Жилое помещение	16	2	37.55	1
239	Жилое помещение	16	2	35.1	1
240	Жилое помещение	16	2	69.1	3
241	Жилое помещение	17	2	45.95	2
242	Жилое помещение	17	2	46.95	2
243	Жилое помещение	17	2	48.8	2
244	Жилое помещение	17	2	37.55	1
245	Жилое помещение	17	2	35.1	1
246	Жилое помещение	17	2	69.1	3
247	Жилое помещение	18	2	45.95	2
248	Жилое помещение	18	2	46.95	2
249	Жилое помещение	18	2	48.8	2
250	Жилое помещение	18	2	37.55	1
251	Жилое помещение	18	2	35.1	1
252	Жилое помещение	18	2	69.1	3
253	Жилое помещение	19	2	45.95	2
254	Жилое помещение	19	2	46.95	2
255	Жилое помещение	19	2	48.8	2
256	Жилое помещение	19	2	37.55	1
257	Жилое помещение	19	2	35.1	1
258	Жилое помещение	19	2	69.1	3
259	Жилое помещение	20	2	45.95	2
	Жилое помещение	20	2	46.95	2
		20	2	48.8	2
		20	2	37.55	1
263	Жилое помещение	20	2	35.1	1

265 — Жилое помещение 21 2 46.95 2 2 267 Жилое помещение 21 2 48.8 2 2 268 Жилое помещение 21 2 37.55 1 1 269 Жилое помещение 21 2 37.55 1 1 270 Жилое помещение 21 2 69.1 3 5.1 1 270 Жилое помещение 22 2 46.95 2 2 271 Жилое помещение 22 2 46.95 2 2 272 Жилое помещение 22 2 46.95 2 2 273 Жилое помещение 22 2 46.95 2 274 Жилое помещение 22 2 46.95 3 2 275 Жилое помещение 22 2 46.95 3 2 276 Жилое помещение 22 2 46.95 3 2 277 Жилое помещение 22 2 46.95 3 2 278 Жилое помещение 22 2 46.95 3 2 279 Жилое помещение 22 2 46.95 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	264	Жилое помещение	20	12			69.1			3	
267 Жилое помещение 21 2 48.95 2 2 2 49.95 2 2 2 49.86 2 2 2 2 37.55 1 3 2 37.55 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3				2						2	
268							_			2	
268 Жилое помещение 21 2 37.55 1 269 Жилое помещение 21 2 35.1 1 270 Жилое помещение 21 2 69.1 3 271 Жилое помещение 22 2 45.95 2 273 Жилое помещение 22 2 48.8 2 274 Жилое помещение 22 2 48.8 2 275 Жилое помещение 22 2 35.1 1 275 Жилое помещение 22 2 35.1 1 276 Жилое помещение 23 2 45.95 2 278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 279 Жилое помещение 23 2 48.8 2 279 Жилое помещение 23 2 48.8 2 280 Жилое помещение 23 2 37.55 1 281 Жилое п				2						2	
250 Жилое помещение 21 2 35.1 1 3 3 3 3 3 3 3 3				2			37.55		-	1	
270 Жилое помещение 21 2 69.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3				2			_			1	
271 Жилое помещение 22 2 45.95 2 272 Жилое помещение 22 2 46.95 2 273 Жилое помещение 22 2 48.8 2 274 Жилое помещение 22 2 37.55 1 275 Жилое помещение 22 2 35.1 1 276 Жилое помещение 22 2 69.1 3 277 Жилое помещение 23 2 46.95 2 278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 278 Жилое помещение 23 2 48.8 2 279 Жилое помещение 23 2 35.1 1 280 Жилое помещение 23 2 35.1 1 281 Жилое помещение 24 2 45.95 2 284 Жило				2						3	
273 Жилое помещение 22 2 46.95 2 274 275 275 275 276 276 276 276 277 277 278				2			_	·		2	
273 Жилое помещение 22 2 2 48.8 2 275 275 275 276 276 277 27				2	•					2	
274 Жилое помещение 22 2 37.55 1 275 Жилое помещение 22 2 35.1 1 276 Жилое помещение 23 2 45.95 2 277 Жилое помещение 23 2 46.95 2 278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 279 Жилое помещение 23 2 48.8 2 280 Жилое помещение 23 2 35.1 1 281 Жилое помещение 23 2 35.1 1 282 Жилое помещение 23 2 46.95 2 283 Жилое помещение 23 2 46.95 2 284 Жилое помещение 24 2 45.95 2 285 Жилое помещение 24 2 46.95 2 286 Жилое помещение 24 2 48.8 2 287 Жилое помещение 24 2 37.55 1 288 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 37.55 1 289 <td< td=""><td>273</td><td></td><td>22</td><td>2</td><td>•</td><td></td><td>48.8</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></td<>	273		22	2	•		48.8			2	
275 Жилое помещение 22 2 2 35.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2	•		37.55	1		1	
276 Жилое помещение 22 2 2 45.95 2 278 Жилое помещение 23 2 45.95 2 278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 279 279 Жилое помещение 23 2 48.8 2 279	275			2	•		35.1			1	
278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 2 2 2 2 2 2 2 2	276			2	-		69.1			3	
278 Жилое помещение 23 2 46.95 2 279 Жилое помещение 23 2 48.8 2 280 Жилое помещение 23 2 37.55 1 281 Жилое помещение 23 2 35.1 1 282 Жилое помещение 24 2 45.95 2 284 Жилое помещение 24 2 46.95 2 285 Жилое помещение 24 2 46.95 2 286 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 37.55 1 288 Жилое помещение 24 2 37.55 1 289 Жилое помещение 24 2 69.1 3 299 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жил	277		23	2	•		45.95	1		2	
279 Жилое помещение 23 2 48.8 2 280 Жилое помещение 23 2 37.55 1 281 Жилое помещение 23 2 69.1 3 283 Жилое помещение 24 2 45.95 2 284 Жилое помещение 24 2 46.95 2 285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 37.55 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 46.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещ				2						2	
280 Жилое помещение 23 2 37.55 1 281 Жилое помещение 23 2 69.1 3 283 Жилое помещение 24 2 45.95 2 284 Жилое помещение 24 2 46.95 2 285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 37.55 1 288 Жилое помещение 24 2 35.1 1 289 Жилое помещение 24 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 37.55 1 294 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>-</td><td></td><td>48.8</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></t<>				2	-		48.8			2	
281 Жилое помещение 23 2 35.1 1 282 Жилое помещение 24 2 45.95 2 284 Жилое помещение 24 2 46.95 2 285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 45.95 2 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 48.8 2 293 Жилое помещение 25 2 37.55 1 294 Жилое помещение 25 2 37.55 1 294 Жилое помещение 25 2 37.55 1 15.3 Об основных характерист иках нежильх помещение 25 2 69.1 3 <t< td=""><td>280</td><td></td><td></td><td>2</td><td>-</td><td></td><td>37.55</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>	280			2	-		37.55			1	
282 Жилое помещение 23 2 69.1 3 283 Жилое помещение 24 2 45.95 2 285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 15.3 Об основных характ ерист иках 15.3.1 1 1 1 1 1 1 1				2			35.1			1	
283 Жилое помещение 24 2 45.95 2 284 Жилое помещение 24 2 46.95 2 285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основны				2						3	
284 Жилое помещение 24 2 46.95 2 285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 15.3 Об основных характерист иках нежильтых помещений 15.3.1 1 1 Милое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характерист иках нежильтых помеще				2						2	
285 Жилое помещение 24 2 48.8 2 286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 37.55 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 15.3 Об основных характерист иках нежилых помещений 15.3.1 1	284		24	2			46.95			2	
286 Жилое помещение 24 2 37.55 1 287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 15.3 Об основных характеристиках нежильть помещений 15.3.1 1 1 № Назначение Этаж номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения на нежильть помещения на нежильть пощадь (м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения на нежильть пощадь (м2) Площещение подостана нежильть пощадь (м2) Помещение подостана нежильть пощадь (м2) <td< td=""><td>285</td><td></td><td>24</td><td>2</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">48.8</td><td>2</td><td></td></td<>	285		24	2			48.8		2		
287 Жилое помещение 24 2 35.1 1 288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 1 Назначение 9таж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь част ей нежилого помещения Наименование Площадь (м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение 1 20.20 Помещение персонала 8.75	286		24	2			37.55	1		1	
288 Жилое помещение 24 2 69.1 3 289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 3 1 Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь(м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Таменование Помещение 20.20 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Таменование Помещение 20.20 1 1 48.55 Таменование Помещение 20.20 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">35.1</td><td></td><td>1</td><td></td></td<>				2			35.1			1	
289 Жилое помещение 25 2 45.95 2 290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характерист иках нежилых помещений 15.3.1 1 Назначение 9таж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75				2						3	
290 Жилое помещение 25 2 46.95 2 291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 35.1 1 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 1 3 Назначение 9таж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь част ей нежилого помещения Наименование Площадь(м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75				2						2	
291 Жилое помещение 25 2 48.8 2 292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь (м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75	290		25	2			46.95	1		2	
292 Жилое помещение 25 2 37.55 1 293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1 9 1 № Назначение 9таж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь(м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75				2						2	
293 Жилое помещение 25 2 35.1 1 294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 15.3.1 Площадь частей нежилого помещения Наименование № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь(м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75				2						1	
294 Жилое помещение 25 2 69.1 3 15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений 15.3.1 15.3.1 Площадь частей нежилого помещения Наименование № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь(м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75				2			35.1			1	
15.3 Об основных характ ерист иках нежилых помещений № Назначение 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75				2			69.1			3	
нежилых помещений 13.3.1 № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения Наименование Площадь частей нежилого помещения Наименование 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75		об основных характеристиках	2.1			_	<u> </u>				
№ Назначение Этаж Номер подъезда Оощая площадь (м2) Наименование Площадь(м2) 40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75			3.1								
40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75	Nto H	231310110			2+2×	Домер пот	.т.езпа				_
40/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 48.55 Тамбур 5.05 Помещение 1 20.20 Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75] No 1 10	ззначение 			Этаж	помер под			Наименован	ние	
Помещение 2 10.25 Помещение персонала 8.75	40/1 (4	0/1 (40/1) Нежилое помещение без функционального назначения 1			1	1					
Помещение персонала 8.75									Помещение	1	
									Помещение	2	
									Помещение	персонала	
	,							C/y		4.30	
40/2 (40/2) Нежилое помещение без функционального назначения 1 1 2 62.00 Тамбур 2.75	40/2 (4	+0/2) Нежилое помещение без функ	ционал <u>ьног</u>	о назначения 1	1	2		·			2.75
Холл 8.50	, 🗀										8.50
Помещение 1 47.75	,						•	1	Помещение	1	47.75

			C/y	3.00
16 О составе общего имущ	ества в строящем	іся (создаваемом) в рамках проекта строит	гельства многоквартирном доме (перечень по	мещений общего
пользования с указанием их	х назначения и пло	ощади, перечень технологического и инжен	нерного оборудования, предназначенного для	
более чем одного помещен		<u>) </u>		
16.1 Перечень помещений с				J
пользования с указанием их	x 16.1.1			J
назначения и площади			litaanana aanamana	
№ Вид помещения	22. 52.42.11.01.14.0	Описание места расположения помещени		Площадь (м2) 265.62
1/1 Инженерно-техническ		Секция 1, цокольный этаж	Технический этаж (подвал)	
1/2 Инженерно-т ехническ		Секция 1, цокольный этаж	Помещение пожарных насосов	12.8
1/3 Инженерно-техническ		Секция 1, цокольный этаж	Помещение хоз-питьевых насосов	44.65
1/4 Инженерно-техническ		Секция 1, цокольный этаж	Кабельная	14.05
1/5 Инженерно-техническ		Секция 1, цокольный этаж	Водомерный узел	19.3
2/1 Инженерно-техническ		Секция 2, цокольный этаж	Технический этаж (подвал)	283.1
2/2 Инженерно-техническ		Секция 2, цокольный этаж	Кабельная	14.05
2/3 Место общего пользо		Секция 2, цокольный этаж	Выход из подвала	9.85
2/4 Инженерно-техническ		Секция 2, цокольный этаж	ИТП-1	56.4
1/1 Место общего пользо		Секция 1, 1 этаж	Тамбур	5.2
1/2 Место общего пользо		Секция 1, 1 этаж	Вестибюль	37.45
1/3 Место общего пользо		Секция 1, 1 этаж	Колясочная	3.7
1/4 Место общего пользо		Секция 1, 1 этаж	Коридор	18.3
1/5 Место общего пользо	вания	Секция 1, 1 этаж	Коридор	7
1/6 Место общего пользо	вания	Секция 1, 1 этаж	Коридор	7.5
1/7 Место общего пользо	вания	Секция 1, 1 этаж	Лифтовой холл	6.4
1/8 Место общего пользо	вания	Секция 1, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	13.9
1/9 Инженерно-техническ	ое помещение	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	3.5
1/10 Инженерно-техническ		Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.9
1/11 Инженерно-техническ		Секция 1, 1 этаж	Элект рощит овая	12.8
1/12 Место общего пользог		Секция 1, 1 этаж	Зона безопасн. МГН	3.35
2/1 Место общего пользо		Секция 2, 1 этаж	Тамбур	5.2
2/2 Место общего пользо		Секция 2, 1 этаж	Вестибюль	37.45
2/3 Место общего пользон		Секция 2, 1 этаж	Колясочная	3.7
2/4 Место общего пользон		Секция 2, 1 этаж	Коридор	18.3
2/5 Место общего пользон		Секция 2, 1 этаж	Коридор	5.4
2/6 Место общего пользон		Секция 2, 1 этаж	Коридор	7.5
2/7 Место общего пользон		Секция 2, 1 эт аж	Лифтовой холл	6.4
2/8 Место общего пользон		Секция 2, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	13.9
2/9 Инженерно-техническ		Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	3.5
2/10 Инженерно-техническ		Секция 2, 1 эт аж	Помещение уборочного инвентаря	3.9
2/11 Место общего пользо	•	Секция 2, 1 этаж	Выход из подвала	3.1
2/12 Инженерно-техническ		Секция 2, 1 этаж	Элект орощит овая	12.8
2/13 Место общего пользо		Секция 2, 1 этаж	Зона безопасн. МГН	3.35
б.н. Место общего пользог		Секция 1, 2 этаж	Коридор	33.1
U.н. Писсто оощего пользо.	Запия	Секция 1, 2 этал	Γνομιμορ	23.1

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 2 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 эт аж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 эт аж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	6.35

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 эт аж	Переходной балкон	11.25

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Коридор	30.9

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Коридор	30.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	3.8
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Помещение №1 технического этажа	170.3
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Помещение №2 технического этажа	171.4
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	3.8
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования	Секция 2, технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 2, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Инженерно-техническое помещение	Секция 2, технический этаж	Помещение №3 технического этажа	171.4
б.н. Инженерно-т ехническое помещение	Секция 2, технический этаж	Помещение №4 технического этажа	173.1

б.н	н. Место общего пользования Секция 1		1, кровля	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	1.3
б.н	. Место общего пользования	Секция	2, кровля	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	1.3
ин: пр бо.	2 Перечень технологического и женерного оборудования, едназначенного для обслуживания 16.2 пее чем одного помещения в нном доме	2.1			
Nº	Описание места расположения помеще	ения	Вид оборудования	Назначения	
	элект рощит овая		главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнер	ГИИ
2	лестнично-лифтовой узел		лифт	перемещение людей и грузов с этажа на	этаж
3	межквартирный коридор		щит этажный	прием, распределение и учет	
4	межквартирный коридор		свет ильник	искусственное освещение	
5	вест ибюль, холл (вст роенно-прист роен помещения)	ные	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных (систем
6	на кровле жилого здания		вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре	
7	на кровле жилого здания		вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продукто пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону МГН	
8	в зоне безопасности МГН на 25 этаже		вент илят ор	подпор в зону безопасности МГН	
9	на техэтаже, в подвале		регистр из гладких труб	отопление помещений	
10	10 ИТП1 (жилые помещения) в подвале		Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС	
	11 межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком		клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре	
	межквартирный корилор, в вентшахте в патрубке		клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продукт опожаре	ов горения при
	зона безопасности МГН, в патрубке воз над полом	здуховода	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГН	
	зона безопасности МГН, в патрубке воз под потолком	здуховода	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасност и МГН	
15	на внутренней стене тамбура		радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом	
16	наружная стена зоны безопасности МГ	Н	радиатор	отопление зоны безопасности МГН	
	под окном у наружной стены встроено- пристроенного помещения	-	радиатор	отопление помещения	
18	под потолком коридоров, под потолком 8 обслуживаемых встроено-пристроенных помещений		вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещен	йин
19	на кровле жилого здания		водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли	
20	20 в цокольном этаже		прот ивопожарная повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в систе пожаротушения	
21	21 в цокольном этаже		хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в систе хозяйственно-питьевого водопровода	мах
22	межквартирный коридор		кран противопожарный	пожарот ушение	
1/3	д цокольная часть (встроенно-пристроенные		хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в систе хозяйственно-питьевого водопровода	мах

24 коридор (встроенно-пристроенные	е помещени:	і) кран г	трот ивопожарный	пожарот ушение	
25 наличии, подвал, межкварт ирный коридор,		пожар	отушения, система оповещения,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами	
диспет черская (корпус 38), тех эта 26 наличии, подвал, межкварт ирный к встроенно-пристроенные помещен	коридор,		ат ическая пожарная лизация (АПС)	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны	
диспет черская (корпус 38), тех эта 27 наличии, подвал, межкварт ирный к встроенно-пристроенные помещен	коридор,		м оповещения и управления ацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре	
28 диспет черская (корпус 38),подвал при его наличии, межкварт ирный к	коридор	к систе	ма кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения	
29 диспет черская (корпус 38), подвал межкварт ирный коридор	l,	систе	ма проводного радиовещания	радиовещание	
30 подвал, межкварт ирный коридор		систе	ма телефонизации	т елефонизация	
31 диспет черская (корпус 38), подвал межкварт ирный коридор			ма контроля и управления пом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома	
32 диспет черская (корпус 38), кровля, пристроенные помещения	, встроенно-	систе	ма РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения	
33 диспет черская (корпус 38)		систе	ма видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов	
34 вст роенно-прист роенные помещен	34 вст роенно-прист роенные помещения			охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)	
				гапах и о сроках его реализации, в том числе ных) многоквартирных домов и (или) иных объектов	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства			зации проекта строительства: ов готовности		
		Іланируемы 2 квартал 2		а реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства			зации проекта строительства: ов готовности		
		Іланируемы В <mark>квартал</mark> 2		а реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства			зации проекта строительства: ов готовности		
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительств 1 квартал 2021 г.		а реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности			
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.			
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства			зации проекта строительства: разрешения на ввод в эксплуат	ацию объекта недвижимости	
		Іланируемы В квартал 2		а реализации проекта строительства:	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости					

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 782 526 000 р.
		ыст в застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондентский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		OFPH: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:		
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :		
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000		
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капит ала заст ройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 р.		
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венность:		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраструктуры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:		

	1// 1 7	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №13

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,
		енного законодательством Российской Федерации от радостроительной деятельности, о лицах, гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом	71 1 - 1	and the state of t
10.1 О виде договора, для		
исполнения которого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проект а		Вид договора:
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного
договора, предусмот ренного		освоения в целях жилищного строительства)
законодательством Российской Федерации о градостроительной		
деятельности		
Activities in		Номер договора:
	10.1.2	02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
		Даты внесения изменений в договор:
	1014	23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2
		017
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
	1000	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук
	10.3.2	азания организационно-правовой формы:
	1	"Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно
	10.5.5	е проект ирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у 41 корпуса предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключив 14.2.4 й договор на подключение к сети связи: 7707049388								
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Видо	049300 Сети связи: одное радиовещание					
	14.2.2	Орга на по	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество					
	14.2.3	Полн ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"					
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат овор на подключение к сети о 049388		авшей технич	еские условия, заключивше		
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сети связи: е дача данных и доступа в и н	тернет				
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма о одключение к сет и связи: п ичное акционерное общест		нические усло	вия, заключившей договор		
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"						
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогоплат овор на подключение к сети о 049388		авшей технич	еские условия, заключивше		
15 О количест ве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещений использования, лоджий, веранд, балко	ний, а та	кже об	их основных характ ерист иках	(за исключением площади и	комнат, помец			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		чество жилых помещений:	и площади част си пежилоге	лимещения —			
	15.1.2	Коли	чество нежилых помещений:					
	15.1.2.1		и числе машино-мест:					
	15.1.2.2	0 В тог	и числе иных нежилых помеще	ний:				
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение	<u>I</u> Эта	N/	Номер подъезда	Общая площадь (м2)		Кол-во комнат		
л <u>ы</u> пазначение 1 Жилое помещение	1 1	//\	помер под везда 1	31.8		1		
2 Жилое помещение	1		<u> ∸</u> 1	37.1		1		
3 Жилое помещение	1		<u> -</u> 1	35.85		1		
4 Жилое помещение	1		<u> -</u> 1	67.85		3		
5 Жилое помещение	2		1	31.8		1		

6	Жилое помещение	2	1	37.7	1
7	Жилое помещение	2	1	35.85	1
8	Жилое помещение	2	1	38.15	1
9	Жилое помещение	2	1	36.9	1
10	Жилое помещение	2	1	38.101	1
11	Жилое помещение	2	1	67.85	3
12	Жилое помещение	3	1	31.8	1
13	Жилое помещение	3	1	37.7	1
14	Жилое помещение	3	1	35.85	1
15	Жилое помещение	3	1	38.15	1
16	Жилое помещение	3	1	36.9	1
17	Жилое помещение	3	1	38.101	1
18	Жилое помещение	3	1	67.85	3
19	Жилое помещение	4	1	31.8	1
	Жилое помещение	4	1	37.7	1
21	Жилое помещение	4	1	35.85	1
	Жилое помещение	4	1	38.15	1
23	Жилое помещение	4	1	36.9	1
24	Жилое помещение	4	1	38.101	1
	Жилое помещение	4	1	67.85	3
	Жилое помещение	5	1	31.8	1
	Жилое помещение	5	1	37.7	1
28	Жилое помещение	5	1	35.85	1
	Жилое помещение	5	1	38.15	1
30	Жилое помещение	5	1	36.9	1
	Жилое помещение	5	1	38.101	1
	Жилое помещение	5	1	67.85	3
	Жилое помещение	6	1	31.8	1
	Жилое помещение	6	1	37.7	1
35	Жилое помещение	6	1	35.85	1
36	Жилое помещение	6	1	38.15	1
37	Жилое помещение	6	1	36.9	1
	Жилое помещение		1	38.101	1
39	Жилое помещение	6	1	67.85	3
	Жилое помещение	7	1	31.8	1
41	Жилое помещение	7	1	37.7	1
42	Жилое помещение	7	1	35.85	1
43	Жилое помещение	7	1	38.15	1
44	Жилое помещение	7	1	36.9	1
	Жилое помещение	7	1	38.101	1
	Жилое помещение	7	1	67.85	3
47	Жилое помещение	8	1	31.8	1
48	Жилое помещение	8	1	37.7	1

49	Жилое помещение	8	1	35.85	1
50	Жилое помещение	8	1	38.15	1
51	Жилое помещение	8	1	36.9	1
52	Жилое помещение	8	1	38.101	1
53	Жилое помещение	8	1	67.85	3
54	Жилое помещение	9	1	31.8	1
55	Жилое помещение	9	1	37.7	1
56	Жилое помещение	9	1	35.85	1
57	Жилое помещение	9	1	38.15	1
58	Жилое помещение	9	1	36.9	1
59	Жилое помещение	9	1	38.101	1
60	Жилое помещение	9	1	67.85	3
61	Жилое помещение	10	1	31.8	1
62	Жилое помещение	10	1	37.7	1
63	Жилое помещение	10	1	35.85	1
64	Жилое помещение	10	1	38.15	1
65	Жилое помещение	10	1	36.9	1
66	Жилое помещение	10	1	38.101	1
67	Жилое помещение	10	1	67.85	3
68	Жилое помещение	11	1	31.8	1
69	Жилое помещение	11	1	37.7	1
70	Жилое помещение	11	1	35.85	1
71	Жилое помещение	11	1	38.15	1
72	Жилое помещение	11	1	36.9	1
73	Жилое помещение	11	1	38.101	1
74	Жилое помещение	11	1	67.85	3
75	Жилое помещение	12	1	31.8	1
76	Жилое помещение	12	1	37.7	1
77	Жилое помещение	12	1	35.85	1
78	Жилое помещение	12	1	38.15	1
79	Жилое помещение	12	1	36.9	1
80	Жилое помещение	12	1	38.101	1
81	Жилое помещение	12	1	67.85	3
82	Жилое помещение	13	1	31.8	1
83	Жилое помещение	13	1	37.7	1
84	Жилое помещение	13	1	35.85	1
85	Жилое помещение	13	1	38.15	1
86	Жилое помещение	13	1	36.9	1
87	Жилое помещение	13	1	38.101	1
88	Жилое помещение	13	1	67.85	3
89	Жилое помещение	14	1	31.8	1
90	Жилое помещение	14	1	37.7	1
91	Жилое помещение	14	1	35.85	1

92	Жилое помещение	14	1	38.15	1
93	Жилое помещение	14	1	36.9	1
94	Жилое помещение	14	1	38.101	1
95	Жилое помещение	14	1	67.85	3
96	Жилое помещение	15	1	31.8	1
97	Жилое помещение	15	1	37.7	1
98	Жилое помещение	15	1	35.85	1
99	Жилое помещение	15	1	38.15	1
100	Жилое помещение	15	1	36.9	1
101	Жилое помещение	15	1	38.101	1
102	Жилое помещение	15	1	67.85	3
103	Жилое помещение	16	1	31.15	1
104	Жилое помещение	16	1	37.1	1
105	Жилое помещение	16	1	35.1	1
106	Жилое помещение	16	1	37.55	1
107	Жилое помещение	16	1	36.2	1
108	Жилое помещение	16	1	37.35	1
109	Жилое помещение	16	1	67.05	3
110	Жилое помещение	17	1	31.15	1
111	Жилое помещение	17	1	37.1	1
112	Жилое помещение	17	1	35.1	1
113	Жилое помещение	17	1	37.55	1
114	Жилое помещение	17	1	36.2	1
115	Жилое помещение	17	1	37.35	1
116	Жилое помещение	17	1	67.05	3
117	Жилое помещение	18	1	31.15	1
118	Жилое помещение	18	1	37.1	1
119	Жилое помещение	18	1	35.1	1
120	Жилое помещение	18	1	37.55	1
121	Жилое помещение	18	1	36.2	1
122	Жилое помещение	18	1	37.35	1
123	Жилое помещение	18	1	67.05	3
124	Жилое помещение	19	1	31.15	1
125	Жилое помещение		1	37.1	1
126	Жилое помещение	_	1	35.1	1
	Жилое помещение		1	37.55	1
128	Жилое помещение	19	1	36.2	1
129	Жилое помещение	19	1	37.35	1
130	Жилое помещение	19	1	67.05	3
	1	20	1	31.15	1
132		20	1	37.1	1
133	-	20	1	35.1	1
134	Жилое помещение	20	1	37.55	1

135	Жилое помещение	20	1	36.2	1
136	Жилое помещение	20	1	37.35	1
137		20	1	67.05	3
138	Жилое помещение	21	1	31.15	1
139	Жилое помещение	21	1	37.1	1
140	Жилое помещение	21	1	35.1	1
141	Жилое помещение	21	1	37.55	1
142		21	1	36.2	1
143	Жилое помещение	21	1	37.35	1
144	Жилое помещение	21	1	67.05	3
145	Жилое помещение	22	1	31.15	1
146	Жилое помещение	22	1	37.1	1
147	Жилое помещение	22	1	35.1	1
148	Жилое помещение	22	1	37.55	1
149	Жилое помещение	22	1	36.2	1
150	Жилое помещение	22	1	37.35	1
151	Жилое помещение	22	1	67.05	3
152	Жилое помещение	23	1	31.15	1
153	Жилое помещение	23	1	37.1	1
154	Жилое помещение	23	1	35.1	1
155	Жилое помещение	23	1	37.55	1
156	Жилое помещение	23	1	36.2	1
157	Жилое помещение	23	1	37.35	1
158	Жилое помещение	23	1	67.05	3
159	Жилое помещение	24	1	31.15	1
160	Жилое помещение	24	1	37.1	1
161	Жилое помещение	24	1	35.1	1
162	Жилое помещение	24	1	37.55	1
163	Жилое помещение	24	1	36.2	1
164	Жилое помещение	24	1	37.35	1
165	Жилое помещение	24	1	67.05	3
	Жилое помещение	25		31.15	1
167		25	1	37.1	1
	Жилое помещение	25		35.1	1
	Жилое помещение	25		37.55	1
		25		36.2	1
		25		37.35	1
	Жилое помещение	25		67.05	3
	Жилое помещение	1		35.85	1
	Жилое помещение	1		70	3
	Жилое помещение			71.6	3
	Жилое помещение			35.15	1
177	Жилое помещение	2	2	47.65	2

178	Жилое помещение	2	2	25.3	1
-	Жилое помещение	2	2	35.35	1
	Жилое помещение	2	2	70	3
	Жилое помещение	3	2	71.6	3
	Жилое помещение	3	2	35.15	1
	Жилое помещение	3	2	47.65	2
	Жилое помещение	3	2	25.3	1
185	Жилое помещение	3	2	35.35	1
186	Жилое помещение	3	2	70	3
187	Жилое помещение	4	2	71.6	3
188	Жилое помещение	4	2	35.15	1
189	Жилое помещение	4	2	47.65	2
190	Жилое помещение	4	2	25.3	1
191	Жилое помещение	4	2	35.35	1
192	Жилое помещение	4	2	70	3
193	Жилое помещение	5	2	71.6	3
194	Жилое помещение	5	2	35.15	1
195	Жилое помещение	5	2	47.65	2
196	Жилое помещение	5	2	25.3	1
197	Жилое помещение	5	2	35.35	1
198	Жилое помещение	5	2	70	3
199	Жилое помещение	6	2	71.6	3
200	Жилое помещение	6	2	35.15	1
201	Жилое помещение	6	2	47.65	2
202	Жилое помещение	6	2	25.3	1
203	Жилое помещение	6	2	35.35	1
204	Жилое помещение	6	2	70	3
205	Жилое помещение	7	2	71.6	3
206	Жилое помещение	7	2	35.15	1
207	Жилое помещение	7	2	47.65	2
208	Жилое помещение	7	2	25.3	1
209	Жилое помещение	7	2	35.35	1
	Жилое помещение			70	3
	Жилое помещение	8	2	71.6	3
	•			35.15	1
213	Жилое помещение	8	2	47.65	2
	Жилое помещение	8		25.3	1
	·			35.35	1
				70	3
	•			71.6	3
	·	_		35.15	1
	1			47.65	2
220	Жилое помещение	9	2	25.3	1

221	Жилое помещение	9	2	35.35	1
		9	2	70	3
	Жилое помещение	10	2	71.6	3
224	Жилое помещение	10	2	35.15	1
225	Жилое помещение	10	2	47.65	2
226	Жилое помещение	10	2	25.3	1
	Жилое помещение	10	2	35.35	1
228	Жилое помещение	10	2	70	3
229	Жилое помещение	11	2	71.6	3
230	Жилое помещение	11	2	35.15	1
231	Жилое помещение	11	2	47.65	2
232	Жилое помещение	11	2	25.3	1
233	Жилое помещение	11	2	35.35	1
234	Жилое помещение	11	2	70	3
235	Жилое помещение	12	2	71.6	3
236	Жилое помещение	12	2	35.15	1
237	Жилое помещение	12	2	47.65	2
238	Жилое помещение	12	2	25.3	1
239	Жилое помещение	12	2	35.35	1
240	Жилое помещение	12	2	70	3
241	Жилое помещение	13	2	71.6	3
242	Жилое помещение	13	2	35.15	1
243	Жилое помещение	13	2	47.65	2
244	Жилое помещение	13	2	25.3	1
245	Жилое помещение	13	2	35.35	1
246	Жилое помещение	13	2	70	3
247	Жилое помещение	14	2	71.6	3
248	Жилое помещение	14	2	35.15	1
249	Жилое помещение	14	2	47.65	2
250	Жилое помещение	14	2	25.3	1
251	Жилое помещение	14	2	35.35	1
252	Жилое помещение	14	2	70	3
	Жилое помещение		2	71.6	3
	Жилое помещение		2	35.15	1
	Жилое помещение			47.65	2
256	Жилое помещение	15	2	25.3	1
257	Жилое помещение	15	2	35.35	1
258	Жилое помещение	15	2	70	3
259	Жилое помещение	16	2	70.55	3
260	Жилое помещение	16	2	34.35	1
261	Жилое помещение	16	2	47.35	2
262	Жилое помещение	16	2	24.5	1
263	Жилое помещение	16	2	34.3	1

264	Жилое помещение	16	2	69.1	3
265	Жилое помещение	17	2	70.55	3
266	Жилое помещение	17	2	34.35	1
267	Жилое помещение	17	2	47.35	2
268	Жилое помещение	17	2	24.5	1
269	Жилое помещение	17	2	34.3	1
270	Жилое помещение	17	2	69.1	3
271	Жилое помещение	18	2	70.55	3
272	Жилое помещение	18	2	34.35	1
273	Жилое помещение	18	2	47.35	2
274	Жилое помещение	18	2	24.5	1
275	Жилое помещение	18	2	34.3	1
276	Жилое помещение	18	2	69.1	3
277	Жилое помещение	19	2	70.55	3
278	Жилое помещение	19	2	34.35	1
279	Жилое помещение	19	2	47.35	2
280	Жилое помещение	19	2	24.5	1
281	Жилое помещение		2	34.3	1
282	Жилое помещение	19	2	69.1	3
283			2	70.55	3
284			2	34.35	1
285			2	47.35	2
286	Жилое помещение	20	2	24.5	1
287			2	34.3	1
288	Жилое помещение	20	2	69.1	3
289	Жилое помещение	21	2	70.55	3
290			2	34.35	1
291	Жилое помещение	21	2	47.35	2
292			2	24.5	1
293	Жилое помещение	21	2	34.3	1
294			2	69.1	3
295	Жилое помещение	22	2	70.55	3
			2	34.35	1
297			2	47.35	2
	-		2	24.5	1
299	Жилое помещение	22	2	34.3	1
300	Жилое помещение	22	2	69.1	3
301	Жилое помещение	23	2	70.55	3
302	Жилое помещение	23	2	34.35	1
303			2	47.35	2
304			2	24.5	1
305			2	34.3	1
306	Жилое помещение	23	2	69.1	3

207	NZ	12.4	12			70 55			la	
307	Жилое помещение	24	2			70.55			3	
308	Жилое помещение	24	2			34.35			1	
309	Жилое помещение	24	2			47.35)		2	
310	Жилое помещение	24	2			24.5			1	
311	Жилое помещение	24	2			34.3			1	
312	Жилое помещение	24	2			69.1			3	
313	Жилое помещение	25	2			70.55	<u> </u>		3	
314	Жилое помещение	25	2			34.35	<u> </u>		1	
315	Жилое помещение	25	2			47.35	<u> </u>		2	
316	Жилое помещение	25	2			24.5			1	
317	Жилое помещение	25	2			34.3			1	
318	Жилое помещение	25	2			69.1			3	
	Об основных характ ерист иках лых помещений	15.3.1								
Nº	Назначение			2 - 2 3 //	Номор попа	02.02	06	ая площадь (м2)	Площадь частей неж	илого помещения
145	тазначение 			J am	Помер под в	зезда	ООЩ	ая площадь (мг)	Наименование	Площадь(м2)
41/1	(41/1) Нежилое помещение без ф	ункциона	ального назначения	1	1		48.5	5	Тамбур	5.05
									Помещение 1	20.20
									Помещение 2	10.25
									Помещение персонал	a 8.75
									C/y	4.30
41/2	(41/2) Нежилое помещение без ф	ункциона	ального назначения	1	2		109.		 Тамбур	2.75
	•								 Тамбур	6.80
									Помещение 1	96.95
									C/y	3.00
поль: боле: 16.1	составе общего имущества в стр вования с указанием их назначен е чем одного помещения в данно Перечень помещений общего	ия и плоц ом доме)								
	вования с указанием их	16.1.1								
	эчения и площади									(2)
	Вид помещения		Описание места рас		ения помещ	ения		Назначение поме		Площадь (м2)
	Инженерно-техническое помеще		Секция 1, цокольный					Технический этах		265.45
	Инженерно-техническое помеще		Секция 1, цокольный					Помещение пожа		12.8
	Инженерно-техническое помеще		Секция 1, цокольный	, цокольный этаж			Помещение хоз-питьевых насосов		44.65	
	Инженерно-техническое помеще		Секция 1, цокольный	и́ этаж			Кабельная		14.05	
	Инженерно-техническое помеще	ение	Секция 1, цокольный	і этаж			Водомерный узел		23.1	
2/1	Инженерно-техническое помеще	ение	Секция 2, цокольный	этаж				Технический этаж (подвал)		286.55
2/2	Инженерно-техническое помеще	ение	Секция 2, цокольный	этаж				Кабельная		14.05
2/3	Место общего пользования		Секция 2, цокольный	этаж				Выход из подвала	1	10.45
2/4	Инженерно-техническое помеще	ение	Секция 2, цокольный	этаж				ИТП-1		56.4
1/1	Место общего пользования		Секция 1, 1 этаж					Тамбур		5.2
1/2	Место общего пользования		Секция 1, 1 этаж					Вестибюль		37.45
1/3	Место общего пользования		Секция 1, 1 этаж					Колясочная		3.7

1/5 Место общего пользования Секция 1, 1 этаж Коридор 1/6 Место общего пользования Секция 1, 1 этаж Коридор 1/7 Место общего пользования Секция 1, 1 этаж Лифтовой холл	7
	7 -
1/7 Место общего пользования Секция 1. 1 эт аж Лифтовой холл	7.5
	6.4
1/8 Место общего пользования Секция 1, 1 этаж Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	13.9
1/9 Инженерно-т ехническое помещение Секция 1, 1 эт аж Мусоросборная камера	3.5
1/10 Инженерно-т ехническое помещение Секция 1, 1 эт аж Помещение уборочного инвент арх	я 3.9
1/11 Инженерно-т ехническое помещение Секция 1, 1 эт аж Элект рощит овая	12.8
1/12 Место общего пользования Секция 1, 1 эт аж Зона безопасн. МГН	3.35
2/1 Место общего пользования Секция 2, 1 эт аж Тамбур	5.2
2/2 Место общего пользования Секция 2, 1 эт аж Вестибюль	31.55
2/3 Место общего пользования Секция 2, 1 эт аж Колясочная	9.15
2/4 Место общего пользования Секция 2, 1 этаж Коридор	23.5
2/5 Место общего пользования Секция 2, 1 этаж Коридор	7.5
2/6 Место общего пользования Секция 2, 1 этаж Лифтовой холл	6.4
2/7 Место общего пользования Секция 2, 1 этаж Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	13.9
2/8 Инженерно-т ехническое помещение Секция 2, 1 эт аж Мусоросборная камера	3.5
2/9 Инженерно-т ехническое помещение Секция 2, 1 эт аж Помещение уборочного инвентар	я 3.9
2/10 Место общего пользования Секция 2, 1 эт аж Выход из подвала	3.1
2/11 Инженерно-т ехническое помещение Секция 2, 1 эт аж Элект рощит овая	11.9
2/12 Место общего пользования Секция 2, 1 эт аж Зона безопасн. МГН	3.35
б.н. Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования Секция 1, 2 эт аж Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования Секция 2, 2 эт аж Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Зона безопасн. МГН	4.25

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Переходной балкон	11.25

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Коридор	31.3

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 14 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 15 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 16 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 17 этаж	Лест ничная клет ка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лифтовой холл	7.1

б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 18 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 19 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 20 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Тамбур	6.35

б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 21 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 эт аж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 23 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 эт аж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования	Секция 2, 24 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	4.05
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Коридор	33.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25

б.н. Место общего пользования Секі	ция 1, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секі	ция 1, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, 25 этаж	Коридор	31.3
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, 25 этаж	Тамбур	6.35
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, 25 этаж	Зона безопасн. МГН	4.25
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-2 (H1)	4.05
б.н. Место общего пользования Секі	ция 1, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	3.8
б.н. Место общего пользования Секі	ция 1, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секі	ция 1, технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования Сек	ция 1, технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение Сек	ция 1, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Инженерно-техническое помещение Сек	ция 1, технический этаж	Помещение №1 технического этажа	170.3
б.н. Инженерно-техническое помещение Сек	ция 1, технический этаж	Помещение №2 технического этажа	173.25
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, технический этаж	Коридор	23.9
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, технический этаж	Тамбур	7.55
б.н. Инженерно-техническое помещение Сек	ция 2, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б.н. Место общего пользования Сек	ция 2, технический этаж	Переходной балкон	11.25
б.н. Место общего пользования Секі	ция 2, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	3.8
б.н. Инженерно-техническое помещение Сек	ция 2, технический этаж	Помещение №3 технического этажа	174
б.н. Инженерно-т ехническое помещение Сек	ция 2, технический этаж	Помещение №4 технического этажа	173.35
б.н. Место общего пользования Сек	ция 1, кровля	Лестничная клетка ЛК-1 (Н1)	1.3
б.н. Место общего пользования Сек	ция 2, кровля	Лестничная клетка ЛК-2 (Н1)	1.3
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме			
№ Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1 электрощитовая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнер	ргии
2 лестнично-лифтовой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на	этаж
3 межквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет	
4 межквартирный коридор	свет ильник	искусственное освещение	
5 вест ибюль, холл (вст роенно-прист роенные помещения)	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных	систем
6 на кровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре	
7 на кровле жилого здания	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продукт пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону МГН	
8 в зоне безопасности МГН на 25 этаже	вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН	
9 на техэтаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений	

10 МПП (жилые помещения) в подвале режекарттарный коридор, в вентшахте в патрубке дождующого ило потолюно по потолюно дождуют в патрубке дождующого ило потолюно дождуют дождуют в патрубке дождующого ило потолюно дождуют дождуу дождуют дождуют дождуу дождуют дождуу дожду			L .	
На воздужновода под потолком В межкарт унный коридор В одаружнова теле в патрубке воздуховода у пола В одаружнова стене тамбура В одаружнов стене томещения В одар	10	ИТП1 (жилые помещения) в подвале		Система отопления и система ГВС
13 зана безопасност и МГН, в патрубке воздуховода до капан прот ивопожарный подпор воздуха в зону безопасност и МГН до патрубке воздуховода до капан прот ивопожарный подпор воздуха в зону безопасност и МГН до патрубке воздуховода до капан прот ивопожарный подпор воздуха в зону безопасност и МГН до подпор воздуха в зону без	11		клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре
14 полом 14 полом обезопасности МГН, в пат рубке воздуховода 15 на внут ренней стене тамбура 16 наружная стена зоны безопасности МГН 17 пол окном у нарижей стены встроено- пристроенного помещения 17 пол окном у нарижей стены встроено- пристроенного помещения под пот олжом коридоров, под потолжом 18 обслужавемых встроено-пристроенных помещений 19 на кровяе жилого здания 19 на крове компечения 19 на крове жилого здания 19 на крове за живово	12		клапан противопожарный	
ТВ да внут резенией стене тамбура радиат ор отопление тамбура с мусковлючения 15 на внут ревней стена зоны безопасности МГН радиат ор отопление зоны безопасности МГН радиат ор отопление зоны безопасности МГН отопление зоны безопасности МГН отопление топление зоны безопасности МГН отопление зоны безопасности МГН обеспечение требуемого напора в системах зозяйственно-пить серого водопровода зона зоны в	13		клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
16-наружная стена зоны безопасности МГН радиатор отопление зоны безопасности МГН радиатор отопление помещения под кном у наружной стены встроено-пристроенного помещения под потолком коридоров, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения портивопожарный пожаре (корпус 43), тех этаж при его знаичии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения прот ивопожарная защит а (АППЗ) диспет черская (корпус 43), тех этаж при его знаичии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения прот изопожарная защит а (АППЗ) система проверенно-пристроенные помещения обеспечение помещения обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевая повысительная обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевая повысительная обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода пожарот ушение включение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода пожарот ушение истемь вети ребуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода пожарот ушения, система пожарот ушения и пожарот ушение истем дымоудаления и оповещения пожарот ушение, система оповещения, пожарот ушение истем дымоудаления и пожарот ушение истем дымоудаления и опожаре истемы пожарот ушение истем дымоудаления и опожаре истемы пожарот ушение, систем а пожарот ушение истем дымоудаления и опожаре истемы пожарот ушение истем дымоудаления пожара, выдача истема пожара и истема пожара и истема пожаре истеменное оповещение населения опожаре истеменное оповещение населения опожаре истеменное оповещение населения обеспечение качественного приема телевизинного изображения радиовещания обеспечение кочественного приема телевизинного изображения и управления обеспечение кочественного приема телевизинного изображения	14	под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
16-наружная стена зоны безопасности МГН радиатор отопление зоны безопасности МГН радиатор отопление помещения под кном у наружной стены встроено- пристроенного помещения под потолком коридоров, подвали же противопожарная повысительная насосная установка пожегиели в краи противопожарный пожегиелиная насосная установка пожегиельная насосная установка пожератущения пожеротущения и пожеротущения пожеротущения пожеротущения пожеротущения пожеротущения пожеротущения пожеротущения пожеротущения и пожеротущения пожеренное обнаружение очага пожара выдача сигтемами обеспечение требумого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода пожеротущения	15	на внутренней стене тамбура	радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом
Пристроенного помещения радиатор Отолжение пложецения радиатор Отолжение пложецений радиатор Отолжение пложецений радиатор Приточно-вытяжная вентиляция помещений противопожарная повысительная обеспечение требуемого напора в системах ложаротушения ложаротушения ложаротушения ложаротушения ложаротушения ложаротушение ложаротушение ложаротушение ложаротушение ложаротушения ложаротушение	16	наружная стена зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
18 бослуживаемых встроено-пристроенных противопожарная повысительная обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения обеспечение требуемого напора в системах размиственно-питьевая повысительная обеспечение требуемого напора в системах размиственно-питьевого водопровода обеспечение пребуемого напора в системах размиственно-питьевого водопровода обеспечение обеспечения и опожаре, отключение систем рыжмудаления опожаре, отключение систем рыжмудаления опожаре, отключение систем рыжмудаления опожаре, отключение систем выстипьной обеспечение обеспечение обеспечение обеспечения опожарения опожарения опожарения обеспечение обеспечение населения опожарения обеспечение качественного привещения и опожарения обеспе			радиатор	отопление помещения
20 в цокольном этаже прот ивопожарная повысительная пожаротушения пожар		обслуживаемых встроено-пристроенных	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений
докольном этаже насосная установка пожаротушения обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого напора в системах коропровода хозяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого водопровода хоз	19	на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
докольном этаже насосная установка хозяйственно-питьевого водопровода хоридор (встроенно-пристроенные помещения) хозяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого напора в системах хозяйственно-питьевого напора в системах пожареты хозяйственно-питьевого напора в системах пожареты хозяйственно-питьевого напора в системах пожареты хозяйственно-питьевого напора на системах пожареты хозяйственно-питьевого напора в системах пожареты хозяйственно-питьемах хозяйственно-питьевого напора в системах напора хозяйственно-пит	20	в цокольном этаже		l ' '
23 цокольная часть (встроенно-пристроенные помещения) хозяйственно-питьевая повысительная козяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводения хозяйственно-питьевого водопроводения хозяйственно-питьевого водопроводения хозяйственно-питьевого водопроводения хозяйственно-питьевого водопроводения хозяйственно-питьевого водопроводения хозяйственно-питьемого пожаре, отключение систем дымоудар хозяйственно-питьемого пожаре, отключение систем дымоудар хозяйственно-питьемого пожаре, отключение систем дымоудар хозяйственно-питьемого пожаре (сотям и управления хозяйственно-питьемого пожаре, отключение систем дымоударния хозяйственно-питьемого водопроводения хозяйственно-питьемого пожарения хозяйст	21	в цокольном этаже		l ' '
докешения насосная установка хозяйственно-питьевого водопровода хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводе хозяйственно-питьевого водопроводения опожаре, когоморар, отключение систем вентиляции, опажар, отключение систем вентиляции, отключение систем вентиляции, а также управления обвеременное обнаружение очета пожара, выдача сигнализация хозяйственное обнаружение очета пожара, выдача сигнализация хозяйственное оповещения и управления хозяйственное опожещение населения опожаре (Соуэ) хозяйственное опожещение населения опожаре (Соуэ) хозяйственное опожещение населения опожаре (Соуэ) хозяйственное опожещение и какественное опожещение населения обеспечение качественное опожещение населения хозяйственное опожещения хозяйст	22	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
диспет черская (корпус 43), тех этаж при его автомат ическая уст ановка пожаре, от ключение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, от ключение систем вент иляции, а также прот иводымная защита (АППЗ) управление др. инженерными системами управление др. инженерными системами системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем вент иляции, а также управление др. инженерными системами опожаре, от ключение систем рем системами опожаре, от ключение систем не инженерными системами опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение системами обеовещения и телевоги на пост охраны опожаре, от ключение системами обеовещения и телевоги на пост охраны опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение системами опожаре, от ключение др. инженерными системами обеовещения и опожаре, от ключение др. инженерными системами обеовещения (СКТ) обеовеременное опожаре, обеовеременное опожещения обеовеременное опожаре, обеовеременное	23			
25 наличии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-прист роенные помещения прот иводымная защит а (АППЗ) пожаре, от ключение систем вентиляции, а также прот иводымная защита (АППЗ) пожаре, от ключение систем вентиляции, а также прот иводымная защита (АППЗ) управление др. инженерными системами обествеременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала т ревоги на пост охраны испнала т ревоги на пост охраны сигнала т ревоги на пост охраны обеспечение населения о пожаре (Систем оповещения и управления двакуацией при пожаре (СОУЭ) изображения изображения (СКТ) изображения изображе	24	коридор (встроенно-пристроенные помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение
26 наличии, подвал, межкварт ирный коридор, вст роенно-прист роенные помещения 27 наличии, подвал, межкварт ирный коридор, вст роенно-прист роенные помещения 28 диспет черская (корпус 43), подвал или тех этаж при его при его наличии, межкварт ирный коридор 29 диспет черская (корпус 43), подвал или тех этаж при его при его наличии, межкварт ирный коридор 29 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 30 подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 32 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 33 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 34 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 35 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 36 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 37 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 38 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 39 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 30 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 30 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 39 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 29 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 20 доведение сигналов ГО и ЧС до населения	25	наличии, подвал, межкварт ирный коридор,	пожаротушения, система оповещения,	пожаре, отключение систем вентиляции, а также
27 наличии, подвал, межкварт ирный коридор, встроенно-пристроенные помещения 28 диспет черская (корпус 43), подвал или тех эт аж при его наличии, межкварт ирный коридор 29 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 29 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 30 подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 32 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 33 подвал, межкварт ирный коридор 34 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 35 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 36 подвал, межкварт ирный коридор 37 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 38 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 39 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 30 подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 32 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 30 подвал, межкварт ирный коридор 30 подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенные помещения 32 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-прист роенно-прист роенные помещения	26	наличии, подвал, межкварт ирный коридор,		1 ' '
гистема кабельного телевидения (СКТ) изображения 29 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 30 подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 32 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 33 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 34 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 35 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 36 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 37 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 38 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 39 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 30 доступом (СКУД) 31 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенно-пристроенные помещения 39 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенно-пристроенные помещения 30 доступом (СКУД) 31 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенно-пристроенные помещения 31 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенно-пр	27	наличии, подвал, межкварт ирный коридор,		своевременное оповещение населения о пожаре
межквартирный коридор 30 подвал, межкварт ирный коридор 31 диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор 32 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 33 подвал, межкварт ирный коридор 34 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 35 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения 36 система РАСЦО 37 доведение сигналов ГО и ЧС до населения	28	при его наличии, межкварт ирный коридор	система кабельного телевидения (СКТ)	·
31 диспет черская (корпус 43), подвал, система контроля и управления межкварт ирный коридор дост упом (СКУД) обеспечения контроля за дост упом в жилые дома дост упом (СКУД) диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения обеспечения контроля за дост упом в жилые дома доведение сигналов ГО и ЧС до населения	29	диспет черская (корпус 43), подвал, межкварт ирный коридор	система проводного радиовещания	радиовещание
межкварт ирный коридор дост упом (СКУД) дост упом в жилые дома 32 диспет черская (корпус 43), кровля, встроенно-пристроенные помещения доведение сигналов ГО и ЧС до населения доведение сигналов ГО и ЧС до население доведение доведени	30	подвал, межквартирный коридор	система телефонизации	телефонизация
пристроенные помещения	31	межкварт ирный коридор		обеспечения контроля за доступом в жилые дома
33 диспет черская (корпус 43) система видеонаблюдения визуальный контроль входов и выходов	32	диспет черская (корпус 43), кровля, вст роенно- прист роенные помещения	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения
	33	диспет черская (корпус 43)	система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов

34	встроенно-пристроенные помещен	ия	C	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)		
пр					тапах и о сроках его реализации, в том числе мых) многоквартирных домов и (или) иных объектов		
	1 О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности			
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этап ртал 2020 г.	а реализации проекта строительства:		
	.1 (2) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности			
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этап ртал 2020 г.	а реализации проекта строительства:		
	.1 (3) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности			
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этап ртал 2021 г.	а реализации проекта строительства:		
	.1 (4) О примерном графике ализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности			
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этап ртал 2021 г.	а реализации проекта строительства:		
	7.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости						
		17.1.2		руемый квартал и год выполнения этап ртал 2021 г.	а реализации проекта строительства:		
18	О планируемой стоимости строите	ельства (со	здания	я) многоквартирного дома и (или) иного	о объекта недвижимости		
СТ	роительства	10.1.1	774 88	руемая стоимость строительства: 36 000 р.			
до	лжны быть открыты счета эскроу, с	я обязателю обуплате с	ств за бязате	астройщика по договору и (или) о банке ельных от числений (взносов) застройщ	е, в котором участниками долевого строительства ика в компенсационный фонд		
об до	.1 О способе обеспечения язат ельст в заст ройщика по говорам участ ия в долевом роит ельст ве	19.1.1	ельст в	• •	ств застройщика по договорам участия в долевом строит		
		19.1.2	в силу	тровый номер земельного участка, нах закона: : 000000:000000	одящегося в залоге у участников долевого строительства		
до	.2 О банке, в котором участниками левого строительства должны ть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество				
		19.2.2	ны быт	е наименование кредитной организацы ть открыты счета эскроу, без указания ромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Се			
		19.2.3	строи	видуальный номер налогоплательщика и тельства должны быть открыты счета 101497	кредитной организации, в которой участниками долевого эскроу:		

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Нет		
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:		
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество		
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")		
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:		
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369		
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827		
		БИК: 044030827		
		ИНН: 7744001497		
		7744001497 KПП: 784243001		
		ОГРН: 1027700167110		
		ОКПО: 31980179		
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу		
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:		
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :		
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:0000000		
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика		

уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.
22 Информация в отношении объекта предусмот ренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
		Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22 1 6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законод	ат ельству,	информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №14

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,						
		енного законодательством Российской Федерации от радостроительной деятельности, о лицах, гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах						
инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено								
федеральным законом								
10.1 О виде договора, для								
исполнения кот орого застройщиком								
осущест вляет ся реализация проекта		Вид договора:						
строительства, в том числе	10.1.1	иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного						
договора, предусмот ренного		освоения в целях жилищного строительства)						
законодательством Российской Федерации о градостроительной								
деятельности								
Activities in		Номер договора:						
	10.1.2	02/3K-06715						
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007						
		Даты внесения изменений в договор:						
		23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201						
	10.1.4	3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2						
		017						
10.2 О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:						
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество						
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн						
	10.2.2	о - правовой формы:						
	1000	"Трест геодезических работ и инженерных изысканий"						
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:						
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:						
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:						
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373						
10.3 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров						
архит ект урно-ст роит ельное	10.3.1	ание:						
проект ирование		Общество с ограниченной ответственностью						
		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук						
	10.3.2	азания организационно-правовой формы:						
		"Архитектурное бюро-ГС"						
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:						
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:						
	10 2 5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно						
	10.3.5	е проект ирование:						

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у корпуса 42 предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	й дог	видуальный номер налогопла овор на подключение к сети 049388	ательщика организации, выда связи:	авшей технич	еские условия, заключивше	
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Видо	Вид сети связи: проводное радиовещание				
N CC I MIT CD/ISM	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей дог на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество					
	14.2.3	Полнение	ое наименование организаці	ии, выдавшей технические усл рганизационно - правовой фо		ившей договор на подключ	
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогопла овор на подключение к сети 049388	тельщика организации, выда связи:	авшей технич	еские условия, заключивше	
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		ети связи: дача данных и доступа в и	нтернет			
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма дключение к сети связи: ичное акционерное общес	организации, выдавшей техн тво	нические усло	вия, заключившей договор	
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на г					
	14.2.4	й дог	видуальный номер налогопла овор на подключение к сети 049388	тельщика организации, выда связи:	авшей технич	еские условия, заключивше	
15 О количест ве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помещений использования, лоджий, веранд, балко	ний, а тан	же об	их основных характ ерист ика	х (за исключением площади к	омнат, помец		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		чество жилых помещений:	и площади част си нежилого	понещения		
	15.1.2	Количест во нежилых помещений:					
	15.1.2.1		и числе машино-мест:				
	15.1.2.2	0 В том	и числе иных нежилых помещ	ений:			
15.2 Об основных характеристиках	15.2.1						
жилых помещении	<u>Э</u> та	17	House Boll colle	06		Kon no komina	
№ Назначение	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**	Номер подъезда	Общая площадь (м2) 47.2		Кол-во комнат	
1 Жилое помещение			<u> </u>	34.35		<u> -</u> 1	
2 Жилое помещение3 Жилое помещение			<u> ∸</u> 1	26.1		1	
4 Жилое помещение			<u> ∸</u> 1	47.2		-	
5 Жилое помещение	2		<u> -</u> 1	34.35		1	

6	Жилое помещение	2	1	26.1	1
7	Жилое помещение	2	1	19.85	1
8	Жилое помещение	2	1	19.85	1
9	Жилое помещение	2	1	40.05	1
10	Жилое помещение	2	1	70.8	3
11	Жилое помещение	3	1	47.2	2
12	Жилое помещение	3	1	34.35	1
13	Жилое помещение	3	1	26.1	1
14	Жилое помещение	3	1	19.85	1
15	Жилое помещение	3	1	19.85	1
16	Жилое помещение	3	1	40.05	1
17	Жилое помещение	3	1	70.8	3
18	Жилое помещение	4	1	47.2	2
19	Жилое помещение	4	1	34.35	1
20	Жилое помещение	4	1	26.1	1
21	Жилое помещение	4	1	19.85	1
22	Жилое помещение	4	1	19.85	1
23	Жилое помещение	4	1	40.05	1
24	Жилое помещение	4	1	70.8	3
25	Жилое помещение	5	1	47.2	2
26	Жилое помещение	5	1	34.35	1
	Жилое помещение	5	1	26.1	1
28	Жилое помещение	5	1	19.85	1
29	Жилое помещение	5	1	19.85	1
30	Жилое помещение	5	1	40.05	1
	Жилое помещение	5	1	70.8	3
32	Жилое помещение	6	1	47.2	2
33	Жилое помещение	6	1	34.35	1
34	Жилое помещение	6	1	26.1	1
35	Жилое помещение	6	1	19.85	1
36	Жилое помещение	6	1	19.85	1
37	Жилое помещение	6	1	40.05	1
	Жилое помещение	6	1	70.8	3
39	Жилое помещение	7	1	47.2	2
40	Жилое помещение	7	1	34.35	1
41	Жилое помещение	7	1	26.1	1
42	Жилое помещение	7	1	19.85	1
43	Жилое помещение	7	1	19.85	1
44	Жилое помещение	7	1	40.05	1
45	Жилое помещение	7	1	70.8	3
46	Жилое помещение	8	1	47.2	2
47	Жилое помещение	8	1	34.35	1
48	Жилое помещение	8	1	26.1	1

49	Жилое помещение	8	1	19.85	1
50	Жилое помещение	8	1	19.85	1
51	Жилое помещение	8	1	40.05	1
52	Жилое помещение	8	1	70.8	3
53	Жилое помещение	9	1	47.2	2
54	Жилое помещение	9	1	34.35	1
55	Жилое помещение	9	1	26.1	1
56	Жилое помещение	9	1	19.85	1
57	Жилое помещение	9	1	19.85	1
58	Жилое помещение	9	1	40.05	1
59	Жилое помещение	9	1	70.8	3
60	Жилое помещение	10	1	47.2	2
61	Жилое помещение	10	1	34.35	1
62	Жилое помещение	10	1	26.1	1
63	Жилое помещение	10	1	19.85	1
64	Жилое помещение	10	1	19.85	1
65	Жилое помещение	10	1	40.05	1
66	Жилое помещение	10	1	70.8	3
67	Жилое помещение	11	1	47.2	2
68	Жилое помещение	11	1	34.35	1
69	Жилое помещение	11	1	26.1	1
70	Жилое помещение	11	1	19.85	1
71	Жилое помещение	11	1	19.85	1
72	Жилое помещение	11	1	40.05	1
73	Жилое помещение	11	1	70.8	3
74	Жилое помещение	12	1	47.2	2
75	Жилое помещение	12	1	34.35	1
76	Жилое помещение	12	1	26.1	1
77	Жилое помещение	12	1	19.85	1
78	Жилое помещение	12	1	19.85	1
79	Жилое помещение	12	1	40.05	1
80	Жилое помещение	12	1	70.8	3
81	Жилое помещение	13	1	47.2	2
82	Жилое помещение		1	34.35	1
83	Жилое помещение	_	1	26.1	1
	Жилое помещение		1	19.85	1
85	Жилое помещение	13	1	19.85	1
86	Жилое помещение	13	1	40.05	1
87	Жилое помещение	13	1	70.8	3
88	Жилое помещение	14	1	47.2	2
89	Жилое помещение	14	1	34.35	1
90	Жилое помещение	14	1	26.1	1
91	Жилое помещение	14	1	19.85	1

92	Жилое помещение	14	1	19.85	1
93	Жилое помещение	14	1	40.05	1
94	Жилое помещение	14	1	70.8	3
95	Жилое помещение	15	1	47.2	2
96	Жилое помещение	15	1	34.35	1
97	Жилое помещение	15	1	26.1	1
98	Жилое помещение	15	1	19.85	1
99	Жилое помещение	15	1	19.85	1
100	Жилое помещение	15	1	40.05	1
101	Жилое помещение	15	1	70.8	3
102	Жилое помещение	16	1	46.25	2
103	Жилое помещение	16	1	33.7	1
104	Жилое помещение	16	1	25.6	1
105	Жилое помещение	16	1	19.25	1
106	Жилое помещение	16	1	19.25	1
107	Жилое помещение	16	1	39.4	1
108	Жилое помещение	16	1	70.2	3
109	Жилое помещение	17	1	46.25	2
110	Жилое помещение	17	1	33.7	1
111	Жилое помещение	17	1	25.6	1
112	Жилое помещение	17	1	19.25	1
113	Жилое помещение	17	1	19.25	1
114	Жилое помещение	17	1	39.4	1
115	Жилое помещение	17	1	70.2	3
116	Жилое помещение	18	1	46.25	2
117	Жилое помещение	18	1	33.7	1
118	Жилое помещение	18	1	25.6	1
119	Жилое помещение	18	1	19.25	1
120	Жилое помещение	18	1	28.3	1
121	Жилое помещение	18	1	51.7	2
122	Жилое помещение	18	1	47.8	2
123	Жилое помещение	19	1	46.25	2
	Жилое помещение	19	1	33.7	1
125	Жилое помещение		1	25.6	1
126	Жилое помещение	_	1	19.25	1
	Жилое помещение		1	28.3	1
128	Жилое помещение	19	1	51.7	2
129	Жилое помещение	19	1	47.8	2
130	•	20	1	46.25	2
	•	20	1	33.7	1
132	•	20	1	25.6	1
133	1	20	1	19.25	1
134	Жилое помещение	20	1	28.3	1

135	Жилое помещение	20	1			51.7			2	
136	Жилое помещение	20	1		4	7.8			2	
137	Жилое помещение	21	1		4	6.25			2	
138	Жилое помещение	21	1		3	3.7			1	
139	Жилое помещение	21	1		2	25.6			1	
140	Жилое помещение	21	1		1	9.25			1	
141	Жилое помещение	21	1		2	28.3			1	
142	Жилое помещение	21	1		5	51.7			2	
143	Жилое помещение	21	1		4	17.8			2	
144	Жилое помещение	22	1		4	6.25			2	
145	Жилое помещение	22	1		3	3.7			1	
146	Жилое помещение	22	1		2.	25.6			1	
147	Жилое помещение	22	1		1	9.25			1	
148	Жилое помещение	22	1		2	28.3			1	
149	Жилое помещение	22	1		5	51.7			2	
150	Жилое помещение	22	1		4	17.8			2	
151	Жилое помещение	23	1		4	6.25			2	
152	Жилое помещение	23	1		3.	3.7			1	
153	Жилое помещение	23	1		2	25.6			1	
	Жилое помещение	23	1		1	9.25			1	
155	Жилое помещение	23	1		2	28.3			1	
156	Жилое помещение	23	1		5	51.7			2	
157	Жилое помещение	23	1		4	17.8			2	
158	Жилое помещение	24	1		4	6.25			2	
159	Жилое помещение	24	1		3.	3.7			1	
160	Жилое помещение	24	1		2	25.6			1	
161	Жилое помещение	24	1		1	9.25			1	
162	Жилое помещение	24	1			28.3			1	
163	Жилое помещение	24	1			51.7			2	
164	Жилое помещение	24	1		4	47.8			2	
165	Жилое помещение	25	1		4	6.25			2	
166	Жилое помещение	25	1			3.7			1	
167	Жилое помещение	25	1			25.6			1	
168	Жилое помещение	25	1			9.25			1	
	Жилое помещение	25	1			28.3			1	
170	Жилое помещение	25	1		5	51.7			2	
171	Жилое помещение	25	1		4	17.8			2	
	б основных характ ерист иках	15.3.1								
нежиль	нежилых помещений									
№ Назн	№ Назначение				Номер полъез	_{зла} I				килого помещения
				J . u///	shiep hog bes			Наименован	ие	Площадь(м2)
1 (1)∏o	омещение без функционального	э назначен	ния (арендуемое)	1	1	8	34.70	Тамбур		10.00
								Холл		20.90

						Помещение №1	17.00
						Помещение №2	16.20
						Помещение №3	15.00
						C/y	5.60
пользования с указанием их назначен	16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)						
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1						

	ьзования с указанием их начения и площади	16.1.1			
Nº	Вид помещения	Описа	ние места расположения помещения	а Назначение помещения	Площадь (м2)
	Инженерно-техническое помещен		<u> </u>		193.9
2	Инженерно-техническое помещен	ие цоколь		итп	43.9
3	Инженерно-техническое помещен	ие цоколь	 ьный этаж	Помещение хоз питьевых насосов, водомерный узел	38.4
4	Инженерно-т ехническое помещен	ие цоколь			16.75
5	Инженерно-техническое помещен	ие цоколь	ный этаж	Помещение пожарных насосов	16.45
6	Место общего пользования	цоколь	ьный этаж	Выход из подвала	12.1
H.1	Место общего пользования	1 этаж	Κ	Тамбур	4.4
H.2	Место общего пользования	1 этаж	Κ	Вест ибюль	54.5
H.3	Инженерно-техническое помещен	ие 1 этаж	Κ	Электрощитовая	15.05
H.4	Место общего пользования	1 этаж	Κ	Выход из подвала	5
H.5	Место общего пользования	1 этаж	Κ	Лифтовой холл	6.4
H.6	Инженерно-техническое помещен	ие 1 этаж	Κ	Помещение уборочного инвентаря	3.9
H.7	Место общего пользования	1 этаж	Κ	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	13.9
H.8	Инженерно-техническое помещен	ие 1 этаж	Κ	Мусоросборная камера	3.5
H.9	Место общего пользования	1 этаж	Κ.	Зона безопасности МГН	3.35
H.10	Место общего пользования	1 этаж	Κ	1 11	5.1
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Κ	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Κ	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Κ	31	6.45
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Λ	Зона безопасност и МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Κ		11.25
б/н	Место общего пользования	2 этаж	Κ	, ,	4.05
б/н	Место общего пользования	3 этаж	Κ	1 1	26.75
	Место общего пользования	3 этаж	κ	'	7.1
б/н	Место общего пользования	3 этаж		31	6.45
б/н	Место общего пользования			Зона безопасност и МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	есто общего пользования З этаж		Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	бщего пользования З этаж		Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Λ.	1 1	26.75
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Λ	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Κ	31	6.45
C .		4 -		D C MELL	4 1 5

Зона безопасности МГН

Место общего пользования

4 этаж

4.15

б/н	Место общего пользования	4 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	5 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	5 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	5 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	5 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	6 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	6 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	6 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	6 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	7 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	7 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	7 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	7 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	8 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	8 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	8 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	8 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	11 этаж	Переходной балкон	11.25

б/н	Место общего пользования	11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	13 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н		17 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05

б/н	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Зона безопасност и МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	21 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	22 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	23 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	24 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	24 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	24 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	24 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	24 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	24 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	25 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	25 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	25 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	25 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	технический этаж	Коридор	23.9

б/н Инженерно-техническое помещение	этаж Техничес		ое помещение	3.9	
б/н Место общего пользования	·				7.55
б/н Место общего пользования	технический	этаж	Тамбур Переходн	ой балкон	11.3
б/н Место общего пользования	технический			ая клетка ЛК-1(Н1)	3.8
б/н Инженерно-техническое помещение	технический	этаж	Помещен	ие №1 технического этажа	152.8
б/н Инженерно-техническое помещение	технический	этаж	Помещен	ие №2 технического этажа	150.9
б/н Место общего пользования	кровля		Лест ничн	ая клетка ЛК-1(H1)	1.3
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16. более чем одного помещения в данном доме	2.1				
№ Описание места расположения помещ	ения	Вид оборудования		Назначения	
1 электрощитовая		главный распределительный ц	цит	ввод, учет и распределение электроэнерг	ии
2 лестнично-лифтовой узел		лифт		перемещение людей и грузов с этажа на э	таж
3 межквартирный коридор		щит этажный		прием, распределение и учет	
4 межквартирный коридор		светильник		искусст венное освещение	
5 вест ибюль, холл (вст роенно-прист роен помещения)	ные	щит для подключения по временной схеме		подключение оборудования инженерных систем	
6 на кровле жилого здания		вент илят ор		удаление продуктов горения при пожаре	
7 на кровле жилого здания		вент илят ор		возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре; подпор в шахты лифтов и в зону безопасности МГН	
8 в зоне безопасности МГН на 25 этаже		вент илят ор		подпор в зону безопасност и МГН	
9 на техэтаже, в подвале		регистр из гладких труб		отопление помещений	
10 ИТП1 (жилые помещения) в подвале		Теплообменники, насосы, узлы расширит ельные баки, авт ома (шкаф управления)		Система отопления и система ГВС	
11 межквартирный коридор, в вентшахте воздуховода под потолком	в патрубке	клапан дымоудаления		удаление продуктов горения при пожаре	
12 межквартирный коридор, в вентшахте воздуховода у пола	в патрубке	клапан противопожарный		возмещение объемов удаляемых продуктопожаре	з горения при
13 зона безопасности МГН, в патрубке во над полом	здуховода	клапан противопожарный		подпор воздуха в зону безопасност и МГН	
14 зона безопасности МГН, в патрубке во под потолком	клапан противопожарный		подпор воздуха в зону безопасност и МГН		
15 на наружной стене тамбура	радиатор		отопление тамбура с мусоропроводом		
16 на наружной стене зоны безопасности	радиатор		отопление зоны безопасности МГН		
17 под окном у наружной стены встроенн пристроенного помещения	радиатор		отопление помещения		
под потолком коридоров, под потолко 18 обслуживаемых встроенно-пристроенн помещений	вент илят ор		приточно-выт яжная вент иляция помещени	1Й	
19 на кровле жилого здания	водост очная воронка уд		удаление дождевых и талых вод с кровли		
20 в цокольном эт аже		прот ивопожарная повысит ель насосная уст ановка	ная	обеспечение требуемого напора в систем пожарот ушения	ax

21 в цокольном эт аже		хозяйст венно-пит ьевая повысит ельная насосная уст ановка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода			
22 межкварт ирный коридор		кран противопожарный	пожарот ушение			
23 цокольная часть (встроенно-прист помещения)	роенные	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода			
24 коридор (встроенно-пристроенные	помещения	кран противопожарный	пожарот ушение			
диспет черская (корпус 43), тех эт а 25 наличии, подвал, межкварт ирный и вст роенно-прист роенные помещен	оридор, ния	автоматическая установка пожаротушения, система оповещения, противодымная защита (АППЗ)	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами			
диспет черская (корпус 43), тех эта 26 наличии, подвал, межкварт ирный и вст роенно-прист роенные помещен	оридор,	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны			
диспет черская (корпус 43), тех эта 27 наличии, подвал, межкварт ирный и встроенно-пристроенные помещен	оридор, ния	Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре			
28 диспет черская (корпус 43), подвал при его наличии, межкварт ирный к	оридор	к система кабельного телевидения (СКТ)	обеспечение качественного приема телевизионного изображения			
29 диспет черская (корпус 43), подвал межкварт ирный коридор	,	система проводного радиовещания	радиовещание			
30 подвал, межкварт ирный коридор		система телефонизации	телефонизация			
31 диспет черская (корпус 43), подвал межкварт ирный коридор		система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома			
32 диспет черская (корпус 43), кровля, пристроенные помещения	встроенно-	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения			
33 диспет черская (корпус 43)		система видеонаблюдения	визуальный контроль входов и выходов			
34 встроенно-пристроенные помещен	РИЯ	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)			
			тапах и о сроках его реализации, в том числе иых) многоквартирных домов и (или) иных объектов			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности				
		ланируемый квартал и год выполнения этапа квартал 2020 г.	а реализации проекта строительства:			
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	4	тап реализации проекта строительства: О процентов готовности				
	11 / 1 / 1	ланируемый квартал и год выполнения этапа квартал 2020 г.	а реализации проекта строительства:			
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
	1 1 1 1 1	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.				
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		тап реализации проекта строительства: О процентов готовности				
		ланируемый квартал и год выполнения этапа квартал 2021 г.	а реализации проекта строительства:			

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строит	ельства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 348 626 000 р.
		льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110

		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		рй инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	T	T		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраструкт уры:		
		Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:		
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законод	23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:		

Объект №15

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого енного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, гурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
инженерных изысканий, о результата федеральным законом	хгосудар	оственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: иной вид договора или соглашения (Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства)
	10.1.2	Номер договора: 02/3K-06715
	10.1.3	Дата заключения договора: 25.06.2007
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 23.04.2009,16.06.2009,30.06.2009,05.09.2011,08.11.2011,01.10.2012,19.06.2013,20.06.2013,17.07.201 3,10.02.2014,16.06.2014,23.06.2014,12.11.2014,18.12.2014,17.03.2016,17.10.2016,11.11.2016,07.03.2 017
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитект урно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: "Архитектурное бюро-ГС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7709571670
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0097-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0083-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Центр государственной экспертизы"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7840422787
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Северная долина
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0438.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.05.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.03.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
многокварт ирных домов и (или) иных о	объектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка для его комплексного освоения в целях жилищного строит ельства
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02/3K-06715
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.06.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 25.09.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.09.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.08.2013,22.06.2016,20.11.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:

	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собст венник земельного участ ка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Правительство Санкт-Петербурга
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:36:0013101:0000049
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 292 981 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: На территории у корпуса 43 предусмотрены проезды, тротуары, пешеходные прогулочные дорожки, велосипедные дорожки, автомобильные и велосипедные парковки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Предусматривается устройство автостоянок для четвертого этапа строительства в границах уча стка 21-1 в количестве - 1339 м/м (62.3%): -открытые автостоянки - 341 м/м (в т.ч. 57 шт для инва лидов) -крытая автостоянка (Корпус 29,33) закрытого типа на 499 авто/мест (в т.ч. 10 шт. для ин валидов) Размещение 810 м/м (37.7%) предусматривается в пределах пешеходной доступности 150-400 метров в коммунально-складских районах: 76, 96
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): На территории предусмотрено устройство детских игровых и спортивных площадок, а так же площадок для отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории двора расположена контейнерная площадка в шаговой доступности от парадной не далее 50 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусматриваются посадки деревьев и кустарников на участках, свободных от застройки и ин женерных сетей. Породы деревьев и кустов выбраны с учетом их наличия в питомниках и опыта строительства в Санкт-Петербурге. Также осуществляется устройство газонов и посадка однол етних цветочных растений в клумбы и открытый грунт

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия по обеспечению оптимального уровня жизнедеятельности людей маломобильных групп. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и доро г высота бортовых камней тротуара не превышает 1.5 см. На располагаемых открытых стоянках автомобилей выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для сто янки личных автотранспортных средств инвалидов выделены разметкой и обозначены специаль ными символами. Также предусматриваются размещение тактильных плиток, предупреждающие о препятствиях или изменениях направления дорог
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение вдоль проездов, площадок, прогулочных дорожек, и освещения зоны парадных. Технические условия СПб ГУП "Ленсвет" №06-00/09091 от 25.10.2016г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройст ва:
		ком присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-41-2398/18-1-1BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 990 208,16 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Водоканал Санкт-Петербурга"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 302-42-31/97/18-1-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 337 131,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Ленэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-17121-17/18492-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 259 763 668,43 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 836 789,2 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/0000-44
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 536 870,8 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7707049388						
14.2 (3) О планируемом подключении	14.2.1		Вид сети связи:					
к сет ям связи			проводное радиовещание					
	14.2.2	на по	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Публичное акционерное общество					
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"					
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогопл говор на подключение к сет 1 049388		вшей технические условия, заключивше			
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		сет и связи: е дача данных и доступа в	интернет				
	14.2.2	на по	низационно-правовая форма одключение к сети связи: пичное акционерное обще	•	ические условия, заключившей договор			
	14.2.3	ение	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"					
	14.2.4	й до	ивидуальный номер налогопл говор на подключение к сет 049388		вшей технические условия, заключивше			
15 О количестве в составе строящихс жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балк	ний, ата	кже об	их основных характ ерист ик	ax (за исключением площади ко	мнат, помещений вспомогательного			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количест во жилых помещений: 381						
	15.1.2	Коли 5	чество нежилых помещений	:				
	15.1.2.1	В то 0	м числе машино-мест:					
	15.1.2.2	В то 5	м числе иных нежилых помец	цений:				
15.2 Об основных характ ерист иках жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение	Эта	ж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1 Жилое помещение	1		1	19.85	1			
2 Жилое помещение	1		1	26.15	1			
3 Жилое помещение			1	34.35	1			
4 Жилое помещение	1		1	47.45	2			
5 Жилое помещение	2 1 47.2 2							

6	Жилое помещение	2	1	34.35	1
7	Жилое помещение	2	1	26.1	1
8	Жилое помещение	2	1	19.85	1
9	Жилое помещение	2	1	19.85	1
10	Жилое помещение	2	1	26.1	1
11	Жилое помещение	2	1	34.35	1
12	Жилое помещение	2	1	47.4	2
13	Жилое помещение	3	1	47.2	2
14	Жилое помещение	3	1	34.35	1
15	Жилое помещение	3	1	26.1	1
16	Жилое помещение	3	1	19.85	1
17	Жилое помещение	3	1	19.85	1
18	Жилое помещение	3	1	26.1	1
19	Жилое помещение	3	1	34.35	1
20	Жилое помещение	3	1	47.4	2
21	Жилое помещение	4	1	47.2	2
22	Жилое помещение	4	1	34.35	1
23	Жилое помещение	4	1	26.1	1
24	Жилое помещение	4	1	19.85	1
	Жилое помещение	4	1	19.85	1
26	Жилое помещение	4	1	26.1	1
27	Жилое помещение	4	1	34.35	1
28	Жилое помещение	4	1	47.4	2
29	Жилое помещение	5	1	47.2	2
30	Жилое помещение	5	1	34.35	1
	Жилое помещение	5	1	26.1	1
32	Жилое помещение	5	1	19.85	1
33	Жилое помещение	5	1	19.85	1
34	Жилое помещение	5	1	26.1	1
35	Жилое помещение	5	1	34.35	1
	Жилое помещение	5	1	47.4	2
37	Жилое помещение	6	1	47.2	2
			1	34.35	1
	-		1	26.1	1
	Жилое помещение	-	1	19.85	1
	Жилое помещение	6	1	19.85	1
	Жилое помещение	6	1	26.1	1
	Жилое помещение	6	1	34.35	1
	Жилое помещение	6		47.4	2
	Жилое помещение	7	1	47.2	2
46	Жилое помещение	7	1	34.35	1
47	Жилое помещение	7	1	26.1	1
48	Жилое помещение	7	1	19.85	1

49	Жилое помещение	7	1	19.85	1
50	Жилое помещение	7	1	26.1	1
51	Жилое помещение	7	1	34.35	1
52	Жилое помещение	7	1	47.4	2
53	Жилое помещение	8	1	47.2	2
54	Жилое помещение	8	1	34.35	1
55	Жилое помещение	8	1	26.1	1
56	Жилое помещение	8	1	19.85	1
57	Жилое помещение	8	1	19.85	1
58	Жилое помещение	8	1	26.1	1
59	Жилое помещение	8	1	34.35	1
60	Жилое помещение	8	1	47.4	2
61	Жилое помещение	9	1	47.2	2
62	Жилое помещение	9	1	34.35	1
63	Жилое помещение	9	1	26.1	1
64	Жилое помещение	9	1	19.85	1
65	Жилое помещение	9	1	19.85	1
66	Жилое помещение	9	1	26.1	1
67	Жилое помещение	9	1	34.35	1
68	Жилое помещение	9	1	47.4	2
69	Жилое помещение	10	1	47.2	2
70	Жилое помещение	10	1	34.35	1
71	Жилое помещение	10	1	26.1	1
72	Жилое помещение	10	1	19.85	1
73	Жилое помещение	10	1	19.85	1
74	Жилое помещение	10	1	26.1	1
75	Жилое помещение	10	1	34.35	1
76	Жилое помещение	10	1	47.4	2
77	Жилое помещение	11	1	47.2	2
78	Жилое помещение	11	1	34.35	1
79	Жилое помещение	11	1	26.1	1
80	Жилое помещение	11	1	19.85	1
81	Жилое помещение	11	1	19.85	1
82	Жилое помещение	11	1	26.1	1
83	Жилое помещение	11	1	34.35	1
84	Жилое помещение	11	1	47.4	2
85	Жилое помещение	12	1	47.2	2
86	Жилое помещение	12	1	34.35	1
87	Жилое помещение	12	1	26.1	1
88	Жилое помещение	12	1	19.85	1
89	Жилое помещение	12	1	19.85	1
90	Жилое помещение	12	1	26.1	1
91	Жилое помещение	12	1	34.35	1

92	Жилое помещение	12	1	47.4	2
93	Жилое помещение	13	1	47.2	2
94	Жилое помещение	13	1	34.35	1
95	Жилое помещение	13	1	26.1	1
96	Жилое помещение	13	1	19.85	1
97	Жилое помещение	13	1	19.85	1
98	Жилое помещение	13	1	26.1	1
99	Жилое помещение	13	1	34.35	1
100	Жилое помещение	13	1	47.4	2
101	Жилое помещение	14	1	47.2	2
102	Жилое помещение	14	1	34.35	1
103	Жилое помещение	14	1	26.1	1
104	Жилое помещение	14	1	19.85	1
105	Жилое помещение	14	1	19.85	1
106	Жилое помещение	14	1	26.1	1
107	Жилое помещение	14	1	34.35	1
108	Жилое помещение	14	1	47.4	2
109	Жилое помещение	15	1	47.2	2
110	Жилое помещение	15	1	34.35	1
111	Жилое помещение	15	1	26.1	1
112	Жилое помещение	15	1	19.85	1
113	Жилое помещение	15	1	19.85	1
114	Жилое помещение	15	1	26.1	1
115	Жилое помещение	15	1	34.35	1
116	Жилое помещение	15	1	47.4	2
117	Жилое помещение	16	1	46.25	2
118	Жилое помещение	16	1	33.7	1
119	Жилое помещение	16	1	25.6	1
	Жилое помещение	16	1	19.25	1
121	Жилое помещение	16	1	19.25	1
	Жилое помещение	16	1	25.6	1
	Жилое помещение	16		33.7	1
124	Жилое помещение	16	1	46.4	2
	Жилое помещение	17		46.25	2
	Жилое помещение	17		33.7	1
	Жилое помещение	17	1	25.6	1
	Жилое помещение	17	1	19.25	1
	Жилое помещение	17		19.25	1
	Жилое помещение	17		25.6	1
	Жилое помещение	17		33.7	1
	Жилое помещение	17		46.4	2
	Жилое помещение	18		46.25	2
134	Жилое помещение	18	1	33.7	1

135	Жилое помещение	18	1	25.6	1
136	Жилое помещение	18	1	19.25	1
137	Жилое помещение	18	1	19.25	1
138	Жилое помещение	18	1	25.6	1
139	Жилое помещение	18	1	33.7	1
140	Жилое помещение	18	1	46.4	2
141	Жилое помещение	19	1	46.25	2
142	Жилое помещение	19	1	33.7	1
143	Жилое помещение	19	1	25.6	1
144	Жилое помещение	19	1	19.25	1
145	Жилое помещение	19	1	19.25	1
146	Жилое помещение	19	1	25.6	1
147	Жилое помещение	19	1	33.7	1
148	Жилое помещение	19	1	46.4	2
149	Жилое помещение	20	1	46.25	2
150	Жилое помещение	20	1	33.7	1
151	Жилое помещение	20	1	25.6	1
152	Жилое помещение	20	1	19.25	1
153	Жилое помещение	20	1	19.25	1
154	Жилое помещение	20	1	25.6	1
155	Жилое помещение	20	1	33.7	1
156	Жилое помещение	20	1	46.4	2
157	Жилое помещение	21	1	46.25	2
158	Жилое помещение	21	1	33.7	1
159	Жилое помещение	21	1	25.6	1
160	Жилое помещение	21	1	19.25	1
161	Жилое помещение	21	1	19.25	1
162	Жилое помещение	21	1	25.6	1
163	Жилое помещение	21	1	33.7	1
164	Жилое помещение	21	1	46.4	2
165	Жилое помещение	22	1	46.25	2
166	Жилое помещение	22	1	33.7	1
167	Жилое помещение		1	25.6	1
168	Жилое помещение	22	1	19.25	1
169	Жилое помещение		1	19.25	1
170	Жилое помещение		1	25.6	1
171	Жилое помещение	22	1	33.7	1
172	Жилое помещение	22	1	46.4	2
173	Жилое помещение	23	1	46.25	2
174	Жилое помещение	23	1	33.7	1
175	Жилое помещение	23	1	25.6	1
176	Жилое помещение	23	1	19.25	1
177	Жилое помещение	23	1	19.25	1

178	Жилое помещение	23	1	25.6	1
179	Жилое помещение	23	1	33.7	1
180	Жилое помещение	23	1	46.4	2
181	Жилое помещение	24	1	46.25	2
182	Жилое помещение	24	1	33.7	1
183	Жилое помещение	24	1	25.6	1
184	Жилое помещение	24	1	19.25	1
185	Жилое помещение	24	1	19.25	1
186	Жилое помещение	24	1	25.6	1
187	Жилое помещение	24	1	33.7	1
188	Жилое помещение	24	1	46.4	2
189	Жилое помещение	25	1	46.25	2
190	Жилое помещение	25	1	33.7	1
191	Жилое помещение	25	1	25.6	1
192	Жилое помещение	25	1	19.25	1
193	Жилое помещение	25	1	19.25	1
194	Жилое помещение	25	1	25.6	1
195	Жилое помещение	25	1	33.7	1
196	Жилое помещение	25	1	46.4	2
197	Жилое помещение	1	2	35.85	1
198	Жилое помещение	2	2	70	3
199	Жилое помещение	2	2	35.85	1
200	Жилое помещение	2	2	38.15	1
201	Жилое помещение	2	2	49.5	2
202	Жилое помещение	2	2	48	2
203	Жилое помещение	2	2	53.75	2
204	Жилое помещение	3	2	70	3
205	Жилое помещение	3	2	35.85	1
206	Жилое помещение	3	2	38.15	1
207	Жилое помещение	3	2	49.5	2
208	Жилое помещение	3	2	48	2
209	Жилое помещение	3	2	53.75	2
	Жилое помещение	4	2	70	3
211	Жилое помещение		2	35.85	1
212	Жилое помещение		2	38.15	1
	Жилое помещение	4	2	49.5	2
214	Жилое помещение	4	2	48	2
215	Жилое помещение	4	2	53.75	2
216	Жилое помещение	5	2	70	3
217	Жилое помещение		2	35.85	1
218	Жилое помещение		2	38.15	1
219	Жилое помещение		2	49.5	2
220	Жилое помещение	5	2	48	2

221	Жилое помещение	5	2	53.75	2
222	Жилое помещение	6	2	70	3
223	Жилое помещение	6	2	35.85	1
224	Жилое помещение	6	2	38.15	1
225	Жилое помещение	6	2	49.5	2
226	Жилое помещение	6	2	48	2
227	Жилое помещение	6	2	53.75	2
228	Жилое помещение	7	2	70	3
229	Жилое помещение	7	2	35.85	1
230	Жилое помещение	7	2	38.15	1
231	Жилое помещение	7	2	49.5	2
232	Жилое помещение	7	2	48	2
233	Жилое помещение	7	2	53.75	2
234	Жилое помещение	8	2	70	3
235	Жилое помещение	8	2	35.85	1
236	Жилое помещение	8	2	38.15	1
237	Жилое помещение	8	2	49.5	2
238	Жилое помещение	8	2	48	2
239	Жилое помещение	8	2	53.75	2
240	Жилое помещение	9	2	70	3
241	Жилое помещение	9	2	35.85	1
242	Жилое помещение	9	2	38.15	1
243	Жилое помещение	9	2	49.5	2
244	Жилое помещение	9	2	48	2
245	Жилое помещение	9	2	53.75	2
246	Жилое помещение	10	2	70	3
247	Жилое помещение	10	2	35.85	1
248	Жилое помещение	10	2	38.15	1
249	Жилое помещение	10	2	49.5	2
250	Жилое помещение	10	2	48	2
251	Жилое помещение	10	2	53.75	2
252	Жилое помещение	11	2	70	3
	Жилое помещение	11	2	35.85	1
	Жилое помещение		2	38.15	1
	Жилое помещение		2	49.5	2
256	Жилое помещение	11	2	48	2
257	Жилое помещение	11	2	53.75	2
258	Жилое помещение	12	2	70	3
259	Жилое помещение	12	2	35.85	1
260	Жилое помещение	12	2	38.15	1
261	Жилое помещение	12	2	49.5	2
262	Жилое помещение	12	2	48	2
263	Жилое помещение	12	2	53.75	2

264	Жилое помещение	13	2	70	3
265	Жилое помещение	13	2	35.85	1
266	Жилое помещение	13	2	38.15	1
	Жилое помещение	13	2	49.5	2
268	Жилое помещение	13	2	48	2
	Жилое помещение	13	2	53.75	2
	Жилое помещение	14	2	70	3
271	Жилое помещение	14	2	35.85	1
272	Жилое помещение	14	2	38.15	1
273	Жилое помещение	14	2	49.5	2
274	Жилое помещение	14	2	48	2
275	Жилое помещение	14	2	53.75	2
276	Жилое помещение	15	2	70	3
277	Жилое помещение	15	2	35.85	1
278	Жилое помещение	15	2	38.15	1
279	Жилое помещение	15	2	49.5	2
280	Жилое помещение	15	2	48	2
281	Жилое помещение	15	2	53.75	2
282	Жилое помещение	16	2	70	3
283	Жилое помещение	16	2	35.85	1
284	Жилое помещение	16	2	38.15	1
285	Жилое помещение	16	2	49.5	2
286	Жилое помещение	16	2	48	2
287	Жилое помещение	16	2	53.75	2
288	Жилое помещение	1	3	79	3
289	Жилое помещение	1	3	35.95	1
290	Жилое помещение	1	3	35.85	1
	Жилое помещение	1		70	3
292	Жилое помещение	2	3	79	3
293	Жилое помещение	2	3	35.95	1
	Жилое помещение			36.9	1
	Жилое помещение	2	3	38.15	1
	Жилое помещение			35.85	1
	Жилое помещение			70	3
	Жилое помещение			79	3
299	Жилое помещение	3	3	35.95	1
	Жилое помещение			36.9	1
	Жилое помещение			38.15	1
	Жилое помещение			35.85	1
	Жилое помещение			70	3
	Жилое помещение			79	3
	Жилое помещение			35.95	1
306	Жилое помещение	4	3	36.9	1

307	Жилое помещение	4	3	38.15	1
308	Жилое помещение	4	3	35.85	1
309	Жилое помещение	4	3	70	3
310	Жилое помещение	5	3	79	3
311	Жилое помещение	5	3	35.95	1
312	Жилое помещение	5	3	36.9	1
313	Жилое помещение	5	3	38.15	1
314	Жилое помещение	5	3	35.85	1
315	Жилое помещение	5	3	70	3
316	Жилое помещение	6	3	79	3
317	Жилое помещение	6	3	35.95	1
318	Жилое помещение	6	3	36.9	1
319	Жилое помещение	6	3	38.15	1
320	Жилое помещение	6	3	35.85	1
321	Жилое помещение	6	3	70	3
322	Жилое помещение	7	3	79	3
323	Жилое помещение	7	3	35.95	1
324	Жилое помещение	7	3	36.9	1
325	Жилое помещение	7	3	38.15	1
326	Жилое помещение	7	3	35.85	1
327	Жилое помещение	7	3	70	3
328	Жилое помещение	8	3	79	3
329	Жилое помещение	8	3	35.95	1
330	Жилое помещение	8	3	36.9	1
331	Жилое помещение	8	3	38.15	1
332	Жилое помещение	8	3	35.85	1
333	Жилое помещение	8	3	70	3
334	Жилое помещение	9	3	79	3
335	Жилое помещение	9	3	35.95	1
336	Жилое помещение	9	3	36.9	1
337	Жилое помещение	9	3	38.15	1
	Жилое помещение	_	3	35.85	1
	Жилое помещение		3	70	3
340	Жилое помещение		3	79	3
341	Жилое помещение		3	35.95	1
	Жилое помещение		3	36.9	1
343	Жилое помещение	10	3	38.15	1
344	Жилое помещение	10	3	35.85	1
345	Жилое помещение		3	70	3
346	Жилое помещение		3	79	3
347	Жилое помещение		3	35.95	1
348	Жилое помещение		3	36.9	1
349	Жилое помещение	11	3	38.15	1

	Жилое помещение	11	3				35.85		1	
	Жилое помещение	11	3				70		3	
352	Жилое помещение	12	3				79		3	
353	Жилое помещение	12	3				35.95		1	
	Жилое помещение	12	3				36.9		1	
	Жилое помещение	12	3				38.15		1	
	Жилое помещение	12	3				35.85		1	
	Жилое помещение	12	3				70		3	
	Жилое помещение	13	3				79		3	
	Жилое помещение	13	3				35.95		1	
360	Жилое помещение	13	3				36.9		1	
361	Жилое помещение	13	3				38.15		1	
362	Жилое помещение	13	3				35.85		1	
363	Жилое помещение	13	3				70		3	
	Жилое помещение	14	3				79		3	
	Жилое помещение	14	3				35.95		1	
	Жилое помещение	14	3				36.9		1	
367	Жилое помещение	14	3				38.15		1	
	Жилое помещение	14	3				35.85		1	
	Жилое помещение	14	3				70		3	
	Жилое помещение	15	3				79		3	
371	Жилое помещение	15	3				35.95		1	
372	Жилое помещение	15	3				36.9		1	
373	Жилое помещение	15	3				38.15		1	
	Жилое помещение	15	3				35.85		1	
375	Жилое помещение	15	3				70		3	
376	Жилое помещение	16	3				79		3	
377	Жилое помещение	16	3				35.95		1	
	Жилое помещение	16	3				36.9		1	
	Жилое помещение	16	3				38.15		1	
	Жилое помещение	16	3				35.85		1	
381	Жилое помещение	16	3				70		3	
	б основных характеристиках	15.3.1								
	ых помещений .	15.3.1								
パレロココロ	начение			Этаж	Номер		ая площадь	Площадь частей нежи	лого помещен	л я
№Паэн	ачение			Этал	^к подъезда	(м2)		Наименование		Площадь(м2)
1 (1)Ma	агазин непродовольственных то	оваров		1	1	265.7	73	Загрузочная		8.82
								Торговый зал		175.40
								Тамбур служебный		4.50
								Помещение персонала		7.06
								C/y		5.20
				†				Контора		13.64
				1				Помещение сбора от х	одов	2.78

					Кладовая упаковочного материала	7.97
					Коридор	8.35
					Коридор	3.05
					Кладовая товара	19.37
					Моечная торгового инвентаря	4.48
					Тамбур	5.11
(2)Ma	газин аптечных товаров	1	1	155.46	Тамбур	5.09
					Торговый зал	73.80
					Кладовая товара	18.64
					Коридор	12.94
					Помещение персонала	16.84
					C/y	2.98
					Помещение сбора от ходов	1.88
					Тамбур	4.94
					Загрузочная	9.88
					Кладовая упаковочного материала	2.23
					Вспомогательное помещение	6.24
(3)Пр	едприятие общественного питания (на 36 мест)	1	1	221.74	Тамбур	4.35
					Обеденный зал	118.59
					C/y	10.54
					Моечная столовой посуды	9.60
					Доготовочный цех	24.32
					Коридор	17.10
					Кладовая бара	5.98
					C/y	5.60
					Помещение персонала	5.15
					Тамбур (загрузочная)	6.86
					Помещение сбора от ходов	2.28
					Кладовая суточного запаса продуктов	3.67
					Тамбур	3.70
					Холодильная камера	4.00
(4)По	мещение досуга и любительской деятельности	1	1	59.07	Тамбур	3.82
					Холл	10.85
					C/y	5.70
					Многофункциональный зал	29.06
					Помещение персонала	6.83
					C/y	2.81
	жилое помещение без функционального эчение	1	1	21.95	Помещение 1	16.07
					C/y	5.88

более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их 16	6.1.1			
назначения и площади	0.1.1			
№ Вид помещения	Опис	сание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1 Инженерно-техническое помещени		ция 1, цокольный этаж	Технический эт аж (подвал)	314
2 Место общего пользования	Сек⊔	ция 1, цокольный этаж	Выход из подвала	12.4
3 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 1, цокольный этаж	Кабельная	17.1
4 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 1, цокольный этаж	ИТП-1	44.75
5 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 1, цокольный этаж	Помещение пожарных насосов	16.65
6 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 1, цокольный этаж	ИТП-2	42.75
7 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 1, цокольный этаж	Технический эт аж (подвал)	405.05
8 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 2, цокольный этаж	Кабельная	14.1
9 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 2, цокольный этаж	Водомерный узел	33
10 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 2, цокольный этаж	Помещение хоз-питьевых насосов	30.15
11 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 2, цокольный этаж	Технический эт аж (подвал)	238.9
12 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 2, цокольный этаж	Кабельная	15.75
13 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 2, цокольный этаж	ИТП-3	26.2
14 Место общего пользования	Секц	ция 2, цокольный этаж	Выход из подвала	10.35
15 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 3, цокольный этаж	Кабельная	14.25
16 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 3, цокольный этаж	Технический эт аж (подвал)	351.7
17 Место общего пользования	Сек⊔	ция 3, цокольный этаж	Выход из подвала	9.8
18 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 3, цокольный этаж	Мусоросборная камера	4.5
Н.1 Место общего пользования	Сек⊔	ция 1, 1 этаж	Тамбур	4.4
Н.2 Место общего пользования	Секц	ция 1, 1 этаж	Вестибюль	26.8
Н.3 Место общего пользования	Секц	ция 1, 1 этаж	Помещение консьержа, дисппожарный пост	24.15
Н.4 Место общего пользования	Секц	ция 1, 1 этаж	C/y	3.35
Н.5 Место общего пользования		ция 1, 1 этаж	Коридор	9.3
Н.6 Инженерно-техническое помещени	ие Секц	ция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.65
Н.7 Место общего пользования	Сек⊔	ция 1, 1 этаж	Лифтовой холл	7.1
Н.8 Место общего пользования	Сек⊔	ция 1, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	13.9
Н.9 Место общего пользования	Сек⊔	ция 1, 1 этаж	Выход из подвального этажа	5.1
Н.10 Инженерно-техническое помещени	ие Сек⊔	ция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.3
Н.11 Инженерно-техническое помещени	ие Секц	ция 1, 1 этаж	Элект рощит овая	11.65
5/1 Инженерно-техническое помещени	ие Секц	ция 2, 1 этаж	Элект рощит овая вст роенных помещений	12.5
Н.1 Место общего пользования	Секц	ция 2, 1 этаж	Тамбур	5.2
Н.2 Место общего пользования	Сек⊔	ция 2, 1 этаж	Вестибюль	31.6
Н.3 Место общего пользования	Секц	ция 2, 1 этаж	Колясочная	11
Н.4 Место общего пользования		ция 2, 1 этаж	Коридор	15.75
Н.5 Место общего пользования	Сек⊔	ция 2, 1 этаж	Коридор	12.25
Н.6 Инженерно-техническое помещени		ция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.25
Н.7 Место общего пользования	Сек⊔	ция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	10.65
Н.8 Место общего пользования	Сек⊔	ция 2, 1 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	13.9
Н.9 Место общего пользования	Сек⊔	ция 2, 1 этаж	Выход из подвального этажа	2.95

H.11 Инженерно-т ехническое помещение Секция 2, 1 этаж Электрощитовая 13.65 H.12 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Тамбур 11.95 H.1 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Вестибюль 37.35 H.3 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Колясочная 4.65 H.4 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Коридор 16.4 H.5 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Коридор 6.1 H.6 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Коридор 7.8 H.7 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Лифтовой холл 10.65 H.8 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Лифтовой холл 10.65 H.9 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Лестничная клетка ЛК-3(H1) 13.9 H.10 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Выход из подвального этажа 3.1 H.10 Место общего пользования Секция 3, 1 этаж Помещение уборочного инвентаря 3.25 H.12 Инженерно-техническое помещение Секция 3, 1 этаж Электрощитовая 12.25 б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Лестничная клетка ЛК-1(H1) <th></th>	
H.1Место общего пользованияСекция 3, 1 этажТамбур5.2H.2Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВестибюль37.35H.3Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКолясочная4.65H.4Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор16.4H.5Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор6.1H.6Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор7.8H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клетка ЛК-3(Н1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этаж <td></td>	
H.2Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВестибюль37.35H.3Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКолясочная4.65H.4Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор16.4H.5Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор6.1H.6Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор7.8H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клет ка ЛК-3(H1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клет ка ЛК-1(H1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.3Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКолясочная4.65H.4Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор16.4H.5Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор6.1H.6Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор7.8H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клетка ЛК-3(H1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.4Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор16.4H.5Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор6.1H.6Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор7.8H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клетка ЛК-3(Н1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.5Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор6.1H.6Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор7.8H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клетка ЛК-3(Н1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.6Место общего пользованияСекция 3, 1 этажКоридор7.8H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клетка ЛК-3(H1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клетка ЛК-1(H1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.7Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛифтовой холл10.65H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клет ка ЛК-3(H1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клет ка ЛК-1(H1)4.05Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.8Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЛестничная клетка ЛК-3(H1)13.9H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клетка ЛК-1(H1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.9Место общего пользованияСекция 3, 1 этажВыход из подвального этажа3.1H.10Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15Б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.10 Место общего пользованияСекция 3, 1 этажЗона безопасности МГН4.6H.11 Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12 Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.11 Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.25H.12 Инженерно-техническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клетка ЛК-1(Н1)4.05б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
H.12 Инженерно-т ехническое помещениеСекция 3, 1 этажЭлектрощитовая12.25б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЛест ничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/н Место общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажКоридор26.75б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛестничная клет ка ЛК-1(Н1)4.05б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЛифтовой холл7.1б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажТамбур6.45б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажЗона безопасности МГН4.15б/нМесто общего пользованияСекция 1, 2 этажПереходной балкон11.25	
б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Тамбур 6.45 б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Переходной балкон 11.25	
б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Зона безопасности МГН 4.15 б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Переходной балкон 11.25	
б/н Место общего пользования Секция 1, 2 этаж Переходной балкон 11.25	
б/н Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Коридор 28.95	
б/н Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05	
б/н Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Лифтовой холл 10.65	
б/н Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Тамбур 4.2	
б/н Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Зона безопасности МГН 4.2	
б/н Место общего пользования Секция 2, 2 этаж Переходной балкон 10.6	
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Коридор 29.4	
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Лестничная клетка ЛК-3(Н1) 4.05	
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Лифтовой холл 10.65	
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Тамбур 4.2	
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Зона безопасности МГН 4.2	
б/н Место общего пользования Секция 3, 2 этаж Переходной балкон 10.6	
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Коридор 26.75	
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-1(Н1) 4.05	
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Лифтовой холл 7.1	
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Тамбур 6.45	
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Зона безопасности МГН 4.15	
б/н Место общего пользования Секция 1, 3 этаж Переходной балкон 11.25	
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Коридор 28.95	
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лестничная клетка ЛК-2(Н1) 4.05	
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Лифтовой холл 10.65	
б/н Место общего пользования Секция 2, 3 этаж Тамбур 4.2	

б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 3 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 3 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 3 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 3 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 3 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 3 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 3 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 4 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 4 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 4 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 4 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 4 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 4 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 4 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 4 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 5 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 5 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Зона безопасности МГН	4.2

б/н	Место общего пользования	Секция 3, 5 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 6 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 6 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 6 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 7 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 7 этаж	Переходной балкон	10.6
	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 7 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 8 этаж	Переходной балкон	11.25

б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 8 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 8 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 9 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 9 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 9 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Коридор	26.75
	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 10 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 10 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Коридор	29.4

б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 10 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 11 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 11 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 11 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 12 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 12 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 12 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 13 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	4.05

б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Тамбур	6.45
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 13 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Коридор	28.95
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Тамбур	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 13 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Коридор	29.4
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Тамбур	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 13 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Коридор	26.75
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Тамбур	6.45
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 14 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Коридор	28.95
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Тамбур	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 14 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Коридор	29.4
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Лифтовой холл	10.65
	Лесто общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Тамбур	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 3, 14 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Коридор	26.75
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Тамбур	6.45
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 1, 15 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Коридор	28.95
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.05
б/н М	Лесто общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	10.65

б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 эт аж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 15 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 эт аж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 эт аж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 эт аж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 15 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 16 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Коридор	28.95
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-2(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 2, 16 этаж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 эт аж	Коридор	29.4
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 этаж	Лестничная клетка ЛК-3(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 эт аж	Лифтовой холл	10.65
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 эт аж	Тамбур	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 эт аж	Зона безопасности МГН	4.2
б/н	Место общего пользования	Секция 3, 16 эт аж	Переходной балкон	10.6
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 17 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 17 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Тамбур	6.45
	Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 17 этаж	Переходной балкон	11.25
	Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Лифт овой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 18 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 18 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Тамбур	6.45

б/н	Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 19 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 20 эт аж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 21 эт аж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 22 эт аж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 23 эт аж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 эт аж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 24 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Коридор	26.75
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	4.05
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Лифтовой холл	7.1
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Тамбур	6.45
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Зона безопасности МГН	4.15
б/н	Место общего пользования	Секция 1, 25 этаж	Переходной балкон	11.25
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Коридор	23.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Лестничная клетка ЛК-1(Н1)	3.8
б/н	Инженерно-техническое помещение	Секция 1, технический этаж	Техническое помещение	3.9
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Тамбур	7.55
б/н	Место общего пользования	Секция 1, технический этаж	Переходной балкон	11.25

б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 1, технический этаж	Помещение №1 технического этажа	149.75
				150.9
б/н	Место общего пользования Секц	ия 1, кровля	Лестничная клетка ЛК-1(H1)	1.3
б/н	Место общего пользования Секц	ия 2, кровля	Лестничная клетка ЛК-2(H1)	4.6
б/н	Инженерно-т ехническое помещение Секц	ия 2, кровля	Техническое помещение №1	14.05
б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 2, кровля	Машинное помещение лифтов №1	19.05
б/н	Инженерно-т ехническое помещение Секц	ия 2, кровля	Венткамера №1	30.15
б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 2, кровля	Венткамера №2	28.2
б/н	Место общего пользования Секц	ия 3, кровля	Лестничная клетка ЛК-3(H1)	4.6
б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 3, кровля	Техническое помещение №2	14.05
б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 3, кровля	Машинное помещение лифтов №2	19.05
б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 3, кровля	Венткамера №3	28.2
б/н	Инженерно-техническое помещение Секц	ия 3, кровля	Венткамера №4	30.45
пред боле данн	енерного оборудования, цназначенного для обслуживания 16.2.1 е чем одного помещения в ном доме писание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1 эл	лект рощит овая	главный распределительный щит	ввод, учет и распределение электроэнерги	1И
2 ле	ест нично-лифт овой узел	лифт	перемещение людей и грузов с этажа на этаж	
3 м	ежквартирный коридор	щит этажный	прием, распределение и учет	
4 м	ежквартирный коридор	свет ильник	искусст венное освещение	
ו הו	ест ибюль, холл (вст роенно-прист роенные омещения)	щит для подключения по временной схеме	подключение оборудования инженерных си	істем
6 на	з кровле жилого здания	вент илят ор	удаление продуктов горения при пожаре	
7 на	а кровле жилого здания	вент илят ор	возмещение объемов удаляемых продуктов пожаре, подпор в зону безопасности МГН	з горения при
8 на	а кровле жилого здания секции 1	вент илят ор	подпор в шахты лифта при пожаре	
9 ве	енткамера на кровле секции 2,3	вент илят ор	подпор воздуха в шахты лифта при пожаре	9
10 в	зоне безопасности МГН на 25 этаже секции	1 вент илят ор	подпор в зону безопасност и МГН	
1 2,		вент илят ор	подпор в зону безопасности МГН	
12 на	а техэтаже, в подвале	регистр из гладких труб	отопление помещений	
13 И	ТП1 (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС	
14 И	ТПЗ (жилые помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС	
	ежквартирный коридор, в вентшахте в атрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	удаление продуктов горения при пожаре	
	ежквартирный коридор, в вентшахте в этрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	возмещение объемов удаляемых продуктов пожаре	з горения при

	1		
1 ′	воздуховода над полом	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
18	зона безопасности МГН, в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	подпор воздуха в зону безопасности МГН
19		радиатор	отопление тамбура с мусоропроводом
20	наружная стена зоны безопасности МГН	радиатор	отопление зоны безопасности МГН
21	под окном у наружной стены встроено- пристроенного помещения	радиатор	отопление помещения
	под потолком коридоров, под потолком обслуживаемых встроено-пристроенных помещений	вент илят ор	прит очно-выт яжная вент иляция помещений
23	ИТП2 (встроенные помещения) в подвале	Теплообменники, насосы, узлы учета, расширительные баки, автоматика (шкаф управления)	Система отопления и система ГВС
24	на кровле жилого здания	водост очная воронка	удаление дождевых и талых вод с кровли
25	в цокольном этаже		обеспечение требуемого напора в системах пожаротушения
26	в цокольном этаже		обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
27	межквартирный коридор	кран противопожарный	пожарот ушение
28			обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
29	коридор (встроенно-пристроенные помещения)	кран противопожарный	пожарот ушение
		пожаротушения, система оповещения,	включение систем дымоудаления и оповещения о пожаре, отключение систем вентиляции, а также управление др. инженерными системами
31			своевременное обнаружение очага пожара, выдача сигнала тревоги на пост охраны
32	подвал, межкварт ирный коридор, вст роенно- пристроенные помещения	Систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)	своевременное оповещение населения о пожаре
33	диспетчерская, подвал или тех этаж при его наличии, межквартирный коридор		обеспечение качественного приема телевизионного изображения
	коридор	система проводного радиовещания	радиовещание
35	подвал, межкварт ирный коридор	система телефонизации	т елефонизация
36	диспет черская, подвал, межкварт ирный коридор	система контроля и управления доступом (СКУД)	обеспечения контроля за доступом в жилые дома
37	пристроенные помещения	система РАСЦО	доведение сигналов ГО и ЧС до населения
38	диспет черская		визуальный контроль входов и выходов
39	встроенно-пристроенные помещения	система охранной сигнализации ВПП	охрана встроено-пристроенных помещений (подключена к системе диспетчеризации жилого дома, до передачи объекта собственнику)

		троительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе
предполагаемом сроке получения раз	решения н	на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 854 471 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения должны быть открыты счета эскроу, с	обязател обуплате	ъств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязат ельст в застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Использование счетов эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строитель ства должны быть открыты счета эскроу: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744001497
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
ристеттый стет		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: "Газпромбанк" (Филиал Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный")
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000150001369
		Корреспондент ский счет: 3010181020000000827
		БИК: 044030827
		ИНН: 7744001497
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 31980179
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Счет эскроу
20 Об иных соглашениях и о сделках, і	<u>I</u> на основан	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
		нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или)	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
иного объекта недвижимости	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00:000000:00000000
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 500 000 000 p.

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе	22.1.1	щего Федерального закона Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и нфраструктуры в государст венную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объект а социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву	, информация о проект е
	_	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения измен		
24.1 Сведения о фактах внесения	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0F2E960007AAD3B0465310A89E27973C

Владелец: ООО ГЛАВСТРОЙ-СПБ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК, Лелин Александр Николаевич, Санкт-

Петербург

Действителен: с 05.03.2019 по 05.03.2020

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00F552AC1715009F92E8114EE7056D1645

Владелец: Комитет по строительству, Барановский

Евгений Петрович, Санкт-Петербург

Действителен: с 13.11.2018 по 13.11.2019