

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства, по адресу: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 13, (западнее Васильевского острова, квартал 11)

№ 78-000649 по состоянию на 01.09.2018

Дата подачи декларации: 01.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
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: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-СЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Строение: литераБ ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29Н(310) ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	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: (812) 326-01-01
	1.4.2	Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Молчанов
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор управляющей организации ООО "ЛСР"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.6-2015

	4.1.1.3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.7-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.3-2015
	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 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.4-2015
	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 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршак

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.5-2015
	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 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.6-2015
	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 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24.1-2015
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	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 обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016
	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 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016
	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 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корня Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 – многоквартирный дом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корня Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016
	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: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: многоквартирный жилой дом (2 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Дунайский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-20-2015
	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: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: автостоянка (3 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Дунайский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2015
	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: Многоквартирный дом, гараж: 1 этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	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: 78-11-22-2016
	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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016
	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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016

	4.1.1.3	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 объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2015
	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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	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: 78-17-10-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (33) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	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: 78-17-09-2016
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	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 обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	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 обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016
	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 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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами (1, 2, 3, 4 этапы строительства): 1 этап – жилые секции в осях Г-Л и 5-8, 2 этап – жилые секции в осях 9-Е и Д-А

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 78 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-33-2015
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию – многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016
	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016
	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 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жилой корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Параютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017
	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 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: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Параютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (42) 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017
	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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017
	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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017
	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 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства – автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (48) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корня Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	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 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корня Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017

	4.1.1.3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (51) 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (54) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) 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: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (57) 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: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) 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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	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: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (60) 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: Надземная автостоянка

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	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: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) 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: Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	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: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (62) 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: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (63) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (64) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (65) 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (66) 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 56 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (67) 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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город 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: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах 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, архитектурно-строительного проектирования, 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 указания 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 капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
06 О финансовом результате текущего года, размерах 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 отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4578221000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14915225000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25492223000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика 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», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 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 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
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства 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 которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких 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 государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной 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 заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии 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 лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, 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 бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика 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 бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках 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 декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № RU78176000-22416, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 07.06.2016 № 210-578, кадастровый номер земельного участка 78:43:0000000:35
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: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	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, Невская губа, участок 13, (западнее Васильевского острова, квартал 11). (Жилой блок 11.1)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 136942 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
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: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	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, Невская губа, участок 13, (западнее Васильевского острова, квартал 11). (Жилой блок 11.2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 110029 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 92440 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 19988,81 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 112428,81 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 59400 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 26289,92 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 85689,92 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-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 строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
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 организационно - 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	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, 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 организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (3) 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 организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
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 изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0200-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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 государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0137-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	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
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	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	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:43:0000000:35
	12.3.2	Площадь земельного участка: 107422 кв.м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): - 269 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в том числе 10 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 210 машино-мест (для встроенных помещений) размещается за границей отвода земельного участка между кварталами 10 и 11
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-7-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-7-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) 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: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2066/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 р.
14.1 (4) 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32174-17/46021-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 122036369,72 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 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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям 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 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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного 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 и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1478
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 52
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 475
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 51
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	60,02	2
2	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	63,57	2
3	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	62,37	2
4	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	43,43	1
5	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	40,85	1
6	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	42,33	1
7	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	2	1	61,14	2
8	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	66,54	2
9	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	69,19	2
10	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	68,4	2
11	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	45,72	1
12	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	42,55	1
13	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	44,68	1
14	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	3	1	66,44	2
15	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	66,54	2
16	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	69,19	2
17	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	68,4	2
18	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	45,72	1
19	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	42,55	1
20	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	44,68	1
21	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	4	1	66,44	2
22	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	66,54	2
23	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	69,19	2
24	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	68,4	2
25	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	45,72	1
26	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	42,55	1
27	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	44,68	1
28	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	5	1	66,44	2
29	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	66,54	2
30	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	69,19	2
31	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	68,4	2
32	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	45,72	1
33	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	42,55	1
34	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	44,68	1
35	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	6	1	66,44	2
36	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	7	1	66,54	2
37	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	7	1	69,19	2
38	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	7	1	68,4	2
39	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	7	1	45,72	1
40	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	7	1	42,55	1

98	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	15	1	66,44	2
99	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	62,43	2
100	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	66,15	2
101	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	64,35	2
102	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	42,86	1
103	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	40,39	1
104	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	42,47	1
105	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	16	1	62,4	2
106	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	62,43	2
107	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	66,15	2
108	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	64,35	2
109	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	42,86	1
110	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	40,39	1
111	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	42,47	1
112	Жилое помещение (корпус 11.1.1)	17	1	62,4	2
1	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	1	69,85	2
2	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	1	38,29	1
3	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	1	65,14	3
4	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	1	60,06	2
5	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	1	57,88	2
6	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	1	43,77	1
7	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	1	67,96	3
8	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	1	60,06	2
9	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	1	57,88	2
10	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	1	43,77	1
11	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	1	67,96	3
12	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	1	60,06	2
13	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	1	57,88	2
14	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	1	43,77	1
15	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	1	67,96	3
16	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	1	60,06	2
17	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	1	57,88	2
18	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	1	43,77	1
19	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	1	67,96	3
20	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	1	121,76	5
21	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	1	43,77	1
22	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	1	67,96	3
23	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	1	121,76	5
24	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	1	43,77	1
25	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	1	67,96	3
26	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	1	121,76	5
27	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	1	43,77	1
28	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	1	67,96	3
29	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	1	121,76	5
30	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	1	43,77	1
31	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	1	67,96	3
32	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	1	121,76	5
33	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	1	43,77	1
34	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	1	67,96	3
35	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	1	121,76	5
36	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	1	43,77	1
37	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	1	67,96	3
38	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	1	121,76	5
39	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	1	43,77	1
40	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	1	67,96	3
41	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	1	118,65	5
42	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	1	40,24	1

43	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	1	66,58	3
44	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	1	118,65	5
45	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	1	40,24	1
46	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	1	66,58	3
47	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	1	118,65	5
48	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	1	107,16	5
49	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	2	65,77	3
50	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	2	38,26	1
51	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	2	83,01	4
52	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	2	68,59	3
53	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	2	43,74	1
54	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	2	86,47	4
55	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	2	68,59	3
56	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	2	43,74	1
57	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	2	86,47	4
58	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	2	68,59	3
59	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	2	43,74	1
60	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	2	86,47	4
61	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	2	68,59	3
62	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	2	43,74	1
63	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	2	86,47	4
64	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	2	68,59	3
65	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	2	43,74	1
66	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	2	86,47	4
67	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	2	68,59	3
68	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	2	43,74	1
69	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	2	86,47	4
70	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	2	68,59	3
71	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	2	43,74	1
72	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	2	86,47	4
73	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	2	68,59	3
74	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	2	43,74	1
75	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	2	86,47	4
76	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	2	68,59	3
77	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	2	43,74	1
78	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	2	86,47	4
79	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	2	68,59	3
80	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	2	43,74	1
81	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	2	86,47	4
82	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	2	68,59	3
83	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	2	43,74	1
84	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	2	86,47	4
85	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	2	67,21	3
86	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	2	40,21	1
87	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	2	83,63	4
88	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	2	67,21	3
89	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	2	40,21	1
90	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	2	83,63	4
91	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	2	107,75	5
92	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	2	83,63	4
93	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	3	83,28	4
94	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	3	38,29	1
95	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	3	65,3	3
96	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	3	86,69	4
97	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	3	43,79	1
98	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	3	68,11	3
99	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	3	86,69	4

214	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	5	86,69	4
215	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	5	68,11	3
216	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	5	43,79	1
217	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	5	86,69	4
218	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	5	68,11	3
219	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	5	43,79	1
220	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	5	86,69	4
221	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	5	68,11	3
222	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	5	43,79	1
223	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	5	86,69	4
224	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	5	68,11	3
225	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	5	43,79	1
226	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	5	86,69	4
227	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	5	68,11	3
228	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	5	43,79	1
229	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	5	86,69	4
230	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	5	68,11	3
231	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	5	43,79	1
232	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	5	86,69	4
233	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	5	66,73	3
234	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	5	40,24	1
235	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	5	83,86	4
236	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	5	66,73	3
237	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	5	40,24	1
238	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	5	83,86	4
239	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	5	108,24	5
240	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	5	83,86	4
241	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	6	83,01	4
242	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	6	38,26	1
243	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	6	65,77	3
244	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	6	86,47	4
245	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	6	43,74	1
246	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	6	68,59	3
247	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	6	86,47	4
248	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	6	43,74	1
249	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	6	68,59	3
250	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	6	86,47	4
251	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	6	43,74	1
252	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	6	68,59	3
253	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	6	86,47	4
254	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	6	43,74	1
255	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	6	68,59	3
256	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	6	86,47	4
257	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	6	43,74	1
258	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	6	68,59	3
259	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	6	86,47	4
260	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	6	43,74	1
261	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	6	68,59	3
262	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	6	86,47	4
263	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	6	43,74	1
264	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	6	68,59	3
265	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	6	86,47	4
266	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	6	43,74	1
267	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	6	68,59	3
268	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	6	86,47	4
269	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	6	43,74	1
270	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	6	68,59	3

271	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	6	86,47	4
272	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	6	43,74	1
273	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	6	68,59	3
274	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	6	86,47	4
275	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	6	43,74	1
276	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	6	68,59	3
277	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	6	83,63	4
278	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	6	40,21	1
279	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	6	67,21	3
280	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	6	83,63	4
281	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	6	40,21	1
282	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	6	67,21	3
283	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	6	83,63	4
284	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	6	107,75	5
285	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	7	65,14	3
286	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	7	38,29	1
287	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	2	7	70,2	2
288	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	7	67,96	3
289	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	7	43,77	1
290	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	7	57,88	2
291	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	3	7	60,12	2
292	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	7	67,96	3
293	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	7	43,77	1
294	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	7	57,88	2
295	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	4	7	60,12	2
296	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	7	67,96	3
297	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	7	43,77	1
298	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	7	57,88	2
299	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	5	7	60,12	2
300	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	7	67,96	3
301	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	7	43,77	1
302	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	7	57,88	2
303	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	6	7	60,12	2
304	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	7	67,96	3
305	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	7	43,77	1
306	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	7	7	121,76	5
307	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	7	67,96	3
308	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	7	43,77	1
309	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	8	7	121,76	5
310	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	7	67,96	3
311	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	7	43,77	1
312	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	9	7	121,76	5
313	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	7	67,96	3
314	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	7	43,77	1
315	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	10	7	121,76	5
316	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	7	67,96	3
317	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	7	43,77	1
318	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	11	7	121,76	5
319	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	7	67,96	3
320	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	7	43,77	1
321	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	12	7	121,76	5
322	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	7	67,96	3
323	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	7	43,77	1
324	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	13	7	121,76	5
325	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	7	66,58	3
326	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	7	40,24	1
327	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	14	7	118,65	5

328	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	7	66,58	3
329	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	7	40,24	1
330	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	15	7	118,65	5
331	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	7	107,16	5
332	Жилое помещение (корпус 11.1.2)	16	7	118,65	5
1	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	74,41	3
2	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	61,2	2
3	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	74,99	2
4	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	59,2	2
5	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	44,14	1
6	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	48,61	1
7	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	2	1	79,89	3
8	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	82,82	3
9	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	69,26	2
10	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	82,86	2
11	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	62,01	2
12	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	43,77	1
13	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	47,99	1
14	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	3	1	83,08	3
15	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	82,82	3
16	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	69,26	2
17	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	82,86	2
18	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	62,01	2
19	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	43,77	1
20	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	47,99	1
21	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	4	1	83,08	3
22	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	82,82	3
23	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	69,26	2
24	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	82,86	2
25	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	62,01	2
26	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	43,77	1
27	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	47,99	1
28	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	5	1	83,08	3
29	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	82,82	3
30	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	69,26	2
31	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	82,86	2
32	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	62,01	2
33	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	43,77	1
34	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	47,99	1
35	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	6	1	83,08	3
36	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	82,82	3
37	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	69,26	2
38	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	82,86	2
39	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	62,01	2
40	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	43,77	1
41	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	47,99	1
42	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	7	1	83,08	3
43	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	82,82	3
44	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	69,26	2
45	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	82,86	2
46	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	62,01	2
47	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	43,77	1
48	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	47,99	1
49	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	8	1	83,08	3
50	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	9	1	82,82	3
51	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	9	1	69,26	2
52	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	9	1	82,86	2

110	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	17	1	41,36	1
111	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	17	1	45,57	1
112	Жилое помещение (корпус 11.1.3)	17	1	75,64	3
1	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	1	64,73	2
2	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	1	38,92	1
3	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	1	65,26	3
4	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	1	60,14	2
5	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	1	59	2
6	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	1	44,41	1
7	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	1	68,02	3
8	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	1	60,14	2
9	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	1	59	2
10	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	1	44,41	1
11	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	1	68,02	3
12	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	1	60,14	2
13	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	1	59	2
14	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	1	44,41	1
15	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	1	68,02	3
16	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	1	60,14	2
17	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	1	59	2
18	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	1	44,41	1
19	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	1	68,02	3
20	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	1	60,14	2
21	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	1	59	2
22	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	1	44,41	1
23	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	1	68,02	3
24	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	1	60,14	2
25	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	1	59	2
26	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	1	44,41	1
27	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	1	68,02	3
28	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	1	124,61	5
29	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	1	44,41	1
30	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	1	68,02	3
31	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	1	124,61	5
32	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	1	44,41	1
33	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	1	68,02	3
34	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	1	124,61	5
35	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	1	44,41	1
36	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	1	68,02	3
37	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	1	124,61	5
38	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	1	44,41	1
39	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	1	68,02	3
40	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	1	124,61	5
41	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	1	44,41	1
42	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	1	68,02	3
43	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	1	124,61	5
44	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	1	44,41	1
45	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	1	68,02	3
46	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	1	120,44	5
47	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	1	40,86	1
48	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	1	66,65	3
49	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	1	120,44	5
50	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	1	40,86	1
51	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	1	66,65	3
52	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	1	121,03	5
53	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	1	108,96	5
54	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	2	63,56	3

55	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	2	51,72	2
56	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	2	63,42	3
57	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	2	66,02	3
58	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	2	58,73	2
59	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	2	66,67	3
60	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	2	66,02	3
61	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	2	58,73	2
62	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	2	66,67	3
63	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	2	66,02	3
64	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	2	58,73	2
65	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	2	66,67	3
66	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	2	66,02	3
67	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	2	58,73	2
68	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	2	66,67	3
69	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	2	66,02	3
70	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	2	58,73	2
71	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	2	66,67	3
72	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	2	66,02	3
73	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	2	58,73	2
74	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	2	66,67	3
75	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	2	66,02	3
76	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	2	58,73	2
77	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	2	65,74	3
78	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	2	66,02	3
79	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	2	58,73	2
80	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	2	65,74	3
81	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	2	66,02	3
82	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	2	58,73	2
83	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	2	65,74	3
84	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	2	66,02	3
85	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	2	58,73	2
86	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	2	65,74	3
87	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	2	66,02	3
88	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	2	58,73	2
89	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	2	65,74	3
90	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	2	66,02	3
91	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	2	58,73	2
92	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	2	65,74	3
93	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	2	64,76	3
94	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	2	53,89	2
95	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	2	64,55	3
96	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	2	64,76	3
97	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	2	53,89	2
98	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	2	64,55	3
99	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	2	85,36	4
100	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	2	96,24	4
101	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	3	64,86	3
102	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	3	36,97	1
103	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	3	83,22	4
104	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	3	67,72	3
105	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	3	42,29	1
106	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	3	86,59	4
107	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	3	67,72	3
108	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	3	42,29	1
109	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	3	86,59	4
110	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	3	67,72	3
111	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	3	42,29	1

112	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	3	86,59	4
113	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	3	67,72	3
114	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	3	42,29	1
115	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	3	86,59	4
116	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	3	67,72	3
117	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	3	42,29	1
118	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	3	86,59	4
119	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	3	67,72	3
120	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	3	42,29	1
121	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	3	86,59	4
122	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	3	68,64	3
123	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	3	42,29	1
124	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	3	86,59	4
125	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	3	68,64	3
126	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	3	42,29	1
127	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	3	86,59	4
128	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	3	68,64	3
129	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	3	42,29	1
130	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	3	86,59	4
131	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	3	68,64	3
132	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	3	42,29	1
133	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	3	86,59	4
134	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	3	68,64	3
135	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	3	42,29	1
136	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	3	86,59	4
137	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	3	68,64	3
138	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	3	42,29	1
139	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	3	86,59	4
140	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	3	66,32	3
141	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	3	38,87	1
142	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	3	83,8	4
143	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	3	66,32	3
144	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	3	38,87	1
145	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	3	83,8	4
146	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	3	84,54	4
147	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	3	101,8	4
148	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	4	64,26	3
149	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	4	86,87	4
150	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	4	44,16	2
151	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	4	67,81	3
152	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	4	89,92	4
153	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	4	43,09	2
154	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	4	67,81	3
155	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	4	89,92	4
156	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	4	43,09	2
157	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	4	67,81	3
158	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	4	89,92	4
159	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	4	43,09	2
160	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	4	67,81	3
161	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	4	89,92	4
162	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	4	43,09	2
163	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	4	67,81	3
164	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	4	89,92	4
165	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	4	43,09	2
166	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	4	67,81	3
167	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	4	89,92	4
168	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	4	43,09	2

226	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	5	86,59	4
227	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	5	42,29	1
228	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	5	67,72	3
229	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	5	86,59	4
230	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	5	42,29	1
231	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	5	67,72	3
232	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	5	86,59	4
233	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	5	42,29	1
234	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	5	67,72	3
235	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	5	83,8	4
236	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	5	38,87	1
237	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	5	66,32	3
238	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	5	83,8	4
239	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	5	38,87	1
240	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	5	66,32	3
241	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	5	102,38	4
242	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	5	83,95	4
243	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	6	63,42	3
244	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	6	51,72	2
245	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	6	63,56	3
246	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	6	65,74	3
247	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	6	58,73	2
248	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	6	66,95	3
249	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	6	65,74	3
250	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	6	58,73	2
251	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	6	66,95	3
252	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	6	65,74	3
253	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	6	58,73	2
254	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	6	66,95	3
255	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	6	65,74	3
256	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	6	58,73	2
257	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	6	66,95	3
258	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	6	65,74	3
259	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	6	58,73	2
260	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	6	66,95	3
261	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	6	65,74	3
262	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	6	58,73	2
263	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	6	66,95	3
264	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	6	65,74	3
265	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	6	58,73	2
266	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	6	66,02	3
267	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	6	65,74	3
268	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	6	58,73	2
269	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	6	66,02	3
270	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	6	65,74	3
271	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	6	58,73	2
272	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	6	66,02	3
273	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	6	65,74	3
274	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	6	58,73	2
275	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	6	66,02	3
276	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	6	65,74	3
277	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	6	58,73	2
278	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	6	66,02	3
279	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	6	65,74	3
280	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	6	58,73	2
281	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	6	66,02	3
282	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	6	64,55	3

283	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	6	53,89	2
284	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	6	64,76	3
285	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	6	64,55	3
286	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	6	53,89	2
287	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	6	64,76	3
288	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	6	96,82	4
289	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	17	6	84,78	4
290	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	7	65,26	3
291	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	7	38,92	1
292	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	2	7	64,73	2
293	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	7	68,02	3
294	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	7	44,41	1
295	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	7	59	2
296	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	3	7	60,14	2
297	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	7	68,02	3
298	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	7	44,41	1
299	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	7	59	2
300	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	4	7	60,14	2
301	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	7	68,02	3
302	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	7	44,41	1
303	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	7	59	2
304	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	5	7	60,14	2
305	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	7	68,02	3
306	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	7	44,41	1
307	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	7	59	2
308	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	6	7	60,14	2
309	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	7	68,02	3
310	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	7	44,41	1
311	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	7	59	2
312	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	7	7	60,14	2
313	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	7	68,02	3
314	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	7	44,41	1
315	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	7	59	2
316	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	8	7	60,14	2
317	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	7	68,95	3
318	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	7	44,41	1
319	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	9	7	123,68	5
320	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	7	68,95	3
321	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	7	44,41	1
322	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	10	7	123,68	5
323	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	7	68,95	3
324	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	7	44,41	1
325	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	11	7	123,68	5
326	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	7	68,95	3
327	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	7	44,41	1
328	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	12	7	123,68	5
329	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	7	68,95	3
330	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	7	44,41	1
331	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	13	7	123,68	5
332	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	7	68,95	3
333	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	7	44,41	1
334	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	14	7	123,68	5
335	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	7	66,65	3
336	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	7	40,86	1
337	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	15	7	120,44	5
338	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	7	66,65	3
339	Жилое помещение (корпус 11.1.4)	16	7	40,86	1

112	Жилое помещение (корпус 11.1.5)	17	1	75,64	3
1	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	1	64,73	2
2	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	1	38,92	1
3	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	1	65,26	3
4	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	1	60,14	2
5	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	1	59	2
6	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	1	44,41	1
7	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	1	68,02	3
8	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	1	60,14	2
9	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	1	59	2
10	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	1	44,41	1
11	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	1	68,02	3
12	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	1	60,14	2
13	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	1	59	2
14	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	1	44,41	1
15	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	1	68,02	3
16	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	1	60,14	2
17	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	1	59	2
18	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	1	44,41	1
19	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	1	68,02	3
20	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	1	60,14	2
21	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	1	59	2
22	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	1	44,41	1
23	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	1	68,02	3
24	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	1	60,14	2
25	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	1	59	2
26	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	1	44,41	1
27	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	1	68,02	3
28	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	1	124,61	5
29	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	1	44,41	1
30	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	1	68,02	3
31	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	1	124,61	5
32	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	1	44,41	1
33	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	1	68,02	3
34	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	1	124,61	5
35	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	1	44,41	1
36	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	1	68,02	3
37	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	1	124,61	5
38	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	1	44,41	1
39	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	1	68,02	3
40	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	1	124,61	5
41	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	1	44,41	1
42	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	1	68,02	3
43	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	1	124,61	5
44	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	1	44,41	1
45	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	1	68,02	3
46	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	120,44	5
47	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	40,86	1
48	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	66,65	3
49	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	1	120,44	5
50	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	1	40,86	1
51	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	1	66,65	3
52	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	1	121,03	5
53	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	1	108,96	5
54	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	2	63,56	3
55	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	2	51,72	2
56	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	2	63,42	3

57	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	2	66,02	3
58	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	2	58,73	2
59	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	2	66,67	3
60	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	2	66,02	3
61	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	2	58,73	2
62	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	2	66,67	3
63	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	2	66,02	3
64	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	2	58,73	2
65	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	2	66,67	3
66	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	2	66,02	3
67	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	2	58,73	2
68	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	2	66,67	3
69	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	2	66,02	3
70	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	2	58,73	2
71	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	2	66,67	3
72	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	3	66,02	3
73	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	2	58,73	2
74	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	2	66,67	3
75	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	2	66,02	3
76	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	2	58,73	2
77	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	2	65,74	3
78	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	2	66,02	3
79	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	2	58,73	2
80	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	2	65,74	3
81	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	2	66,02	3
82	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	2	58,73	2
83	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	2	65,74	3
84	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	2	66,02	3
85	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	2	58,73	2
86	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	2	65,74	3
87	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	2	66,02	3
88	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	2	58,73	2
89	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	2	65,74	3
90	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	2	66,02	3
91	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	2	58,73	2
92	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	2	65,74	3
93	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	2	64,76	3
94	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	2	53,89	2
95	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	2	64,55	3
96	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	2	64,76	3
97	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	2	53,89	2
98	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	2	64,55	3
99	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	2	85,36	4
100	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	2	96,24	4
101	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	3	64,86	3
102	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	3	36,97	1
103	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	3	83,22	4
104	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	3	67,72	3
105	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	3	42,29	1
106	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	3	86,59	4
107	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	3	67,72	3
108	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	3	42,29	1
109	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	3	86,59	4
110	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	3	67,72	3
111	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	3	42,29	1
112	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	3	86,59	4
113	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	3	67,72	3

114	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	3	42,29	1
115	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	3	86,59	4
116	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	3	67,72	3
117	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	3	42,29	1
118	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	3	86,59	4
119	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	3	67,72	3
120	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	3	42,29	1
121	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	3	86,59	4
122	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	3	68,64	3
123	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	3	42,29	1
124	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	3	86,59	4
125	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	3	68,64	3
126	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	3	42,29	1
127	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	3	86,59	4
128	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	3	68,64	3
129	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	3	42,29	1
130	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	3	86,59	4
131	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	3	68,64	3
132	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	3	42,29	1
133	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	3	86,59	4
134	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	3	68,64	3
135	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	3	42,29	1
136	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	3	86,59	4
137	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	3	68,64	3
138	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	3	42,29	1
139	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	3	86,59	4
140	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	3	66,32	3
141	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	3	38,87	1
142	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	3	83,8	4
143	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	3	66,32	3
144	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	3	38,87	1
145	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	3	83,8	4
146	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	3	84,54	4
147	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	3	101,8	4
148	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	4	64,26	3
149	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	4	86,87	4
150	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	4	44,16	2
151	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	4	67,81	3
152	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	4	90,02	4
153	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	4	43,09	2
154	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	4	67,81	3
155	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	4	90,02	4
156	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	4	43,09	2
157	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	4	67,81	3
158	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	4	90,02	4
159	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	4	43,09	2
160	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	4	67,81	3
161	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	4	90,02	4
162	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	4	43,09	2
163	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	4	67,81	3
164	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	4	90,02	4
165	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	4	43,09	2
166	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	4	67,81	3
167	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	4	90,02	4
168	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	4	43,09	2
169	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	4	67,81	3
170	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	4	90,95	4

228	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	5	67,72	3
229	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	5	86,59	4
230	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	5	42,29	1
231	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	5	67,72	3
232	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	5	86,59	4
233	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	5	42,29	1
234	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	5	67,72	3
235	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	5	85,8	4
236	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	5	38,87	1
237	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	5	66,32	3
238	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	5	85,8	4
239	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	5	38,87	1
240	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	5	66,32	3
241	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	5	102,38	4
242	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	5	83,95	4
243	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	6	63,42	3
244	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	6	51,72	2
245	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	6	63,56	3
246	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	6	65,74	3
247	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	6	58,73	2
248	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	6	66,95	3
249	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	6	65,74	3
250	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	6	58,73	2
251	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	6	66,95	3
252	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	6	65,74	3
253	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	6	58,73	2
254	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	6	66,95	3
255	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	6	65,74	3
256	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	6	58,73	2
257	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	6	66,95	3
258	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	6	65,74	3
259	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	6	58,73	2
260	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	6	66,95	3
261	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	6	65,74	3
262	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	6	58,73	2
263	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	6	66,95	3
264	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	6	65,74	3
265	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	6	58,73	2
266	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	6	66,02	3
267	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	6	65,74	3
268	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	6	58,73	2
269	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	6	66,02	3
270	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	6	65,74	3
271	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	6	58,73	2
272	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	6	66,02	3
273	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	6	65,74	3
274	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	6	58,73	2
275	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	6	66,02	3
276	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	6	65,74	3
277	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	6	58,73	2
278	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	6	66,02	3
279	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	6	64,55	3
280	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	6	53,89	2
281	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	6	64,76	3
282	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	6	64,55	3
283	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	6	53,89	2
284	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	6	64,76	3

285	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	6	64,55	3
286	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	6	53,89	2
287	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	16	6	64,76	3
288	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	6	96,82	4
289	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	6	84,78	4
290	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	7	65,26	3
291	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	7	38,92	1
292	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	2	7	64,73	2
293	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	7	68,02	3
294	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	7	44,41	1
295	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	7	59	2
296	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	3	7	60,14	2
297	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	7	68,02	3
298	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	7	44,41	1
299	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	7	59	2
300	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	4	7	60,14	2
301	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	7	68,02	3
302	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	7	44,41	1
303	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	7	59	2
304	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	5	7	60,14	2
305	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	7	68,02	3
306	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	7	44,41	1
307	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	7	59	2
308	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	6	7	60,14	2
309	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	7	68,02	3
310	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	7	44,41	1
311	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	7	59	2
312	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	7	7	60,14	2
313	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	7	68,02	3
314	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	7	44,41	1
315	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	7	59	2
316	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	8	7	60,14	2
317	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	1	68,02	3
318	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	1	44,41	1
319	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	9	1	123,68	5
320	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	1	68,02	3
321	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	1	44,41	1
322	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	10	1	123,68	5
323	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	1	68,02	3
324	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	1	44,41	1
325	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	11	1	123,68	5
326	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	1	68,02	3
327	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	1	44,41	1
328	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	12	1	123,68	5
329	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	1	68,02	3
330	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	1	44,41	1
331	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	13	1	123,68	5
332	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	1	68,02	3
333	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	1	44,41	1
334	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	14	1	123,68	5
335	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	66,65	3
336	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	40,86	1
337	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	120,44	5
338	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	66,65	3
339	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	40,86	1
340	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	15	1	120,44	5
341	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	1	108,96	5

342	Жилое помещение (корпус 11.1.6)	17	1	121,03	5
1	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	2	1	100,04	3
2	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	2	1	43,02	1
3	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	2	1	45,26	1
4	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	2	1	45,27	1
5	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	2	1	43,35	1
6	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	2	1	99,84	3
7	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	3	1	103,41	3
8	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	3	1	44,39	1
9	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	3	1	44,06	1
10	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	3	1	44,05	1
11	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	3	1	44,3	1
12	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	3	1	103,44	3
13	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	4	1	103,41	3
14	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	4	1	44,39	1
15	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	4	1	44,06	1
16	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	4	1	44,05	1
17	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	4	1	44,3	1
18	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	4	1	103,44	3
19	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	5	1	103,41	3
20	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	5	1	44,39	1
21	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	5	1	44,06	1
22	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	5	1	44,05	1
23	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	5	1	44,3	1
24	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	5	1	103,44	3
25	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	6	1	103,41	3
26	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	6	1	44,39	1
27	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	6	1	44,06	1
28	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	6	1	44,05	1
29	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	6	1	44,3	1
30	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	6	1	103,44	3
31	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	7	1	103,41	3
32	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	7	1	44,39	1
33	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	7	1	44,06	1
34	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	7	1	44,05	1
35	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	7	1	44,3	1
36	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	7	1	103,44	3
37	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	8	1	103,41	3
38	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	8	1	44,39	1
39	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	8	1	44,06	1
40	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	8	1	44,05	1
41	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	8	1	44,3	1
42	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	8	1	103,44	3
43	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	9	1	103,41	3
44	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	9	1	44,39	1
45	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	9	1	44,06	1
46	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	9	1	44,05	1
47	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	9	1	44,3	1
48	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	9	1	103,44	3
49	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	10	1	103,41	3
50	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	10	1	44,39	1
51	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	10	1	44,06	1
52	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	10	1	44,05	1
53	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	10	1	44,3	1
54	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	10	1	103,44	3
55	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	11	1	103,41	3
56	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	11	1	44,39	1

114	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	20	1	103,44	3
115	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	21	1	96,19	3
116	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	21	1	42,12	1
117	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	21	1	39,57	1
118	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	21	1	39,54	1
119	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	21	1	42,02	1
120	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	21	1	96,68	3
121	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	22	1	96,19	3
122	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	22	1	42,12	1
123	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	22	1	39,57	1
124	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	22	1	39,54	1
125	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	22	1	42,02	1
126	Жилое помещение (корпус 11.1.7)	22	1	96,68	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
--	--	--------	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.1)	1	1	80,35	Помещение без функционального назначения	74,04
					Помещение без функционального назначения	3
					Помещение без функционального назначения	3,31
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.1)	1	1	80,81	Помещение без функционального назначения	2,38
					Помещение без функционального назначения	1,99
					Помещение без функционального назначения	76,44
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.1)	1	1	68,97	Помещение без функционального назначения	63,85
					Помещение без функционального назначения	2,32
					Помещение без функционального назначения	2,8
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.1)	1	1	95,25	Помещение без функционального назначения	88,58
					Помещение без функционального назначения	2,54
					Помещение без функционального назначения	4,13
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	1	79,14	Помещение без функционального назначения	70,69
					Помещение без функционального назначения	2,15
					Помещение без функционального назначения	6,3
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	1	41,3	Помещение без функционального назначения	3,01
					Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	33,32
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	1-2	48	Помещение без функционального назначения	41,07
					Помещение без функционального назначения	4,95
					Помещение без функционального назначения	1,98
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	2	67,89	Помещение без функционального назначения	60,77
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	4,92
5-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	2-3	63,65	Помещение без функционального назначения	4,95
					Помещение без функционального назначения	56,35
					Помещение без функционального назначения	2,35
6-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	3	79,66	Помещение без функционального назначения	4,95
					Помещение без функционального назначения	3,75
					Помещение без функционального назначения	70,96
7-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	3-4	69,86	Помещение без функционального назначения	60,2
					Помещение без функционального назначения	3,74
					Помещение без функционального назначения	5,92
8-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	4	73,35	Помещение без функционального назначения	5,43
					Помещение без функционального назначения	2,61
					Помещение без функционального назначения	65,31
9-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	4-5	62,62	Помещение без функционального назначения	54,02
					Помещение без функционального назначения	3,65
					Помещение без функционального назначения	4,95
10-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.2)	1	5	90,79	Помещение без функционального назначения	7,4
					Помещение без функционального назначения	1,56

1-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.5)	1	1	111,37	Помещение без функционального назначения	5,95
					Помещение без функционального назначения	102,83
					Помещение без функционального назначения	2,98
					Помещение без функционального назначения	5,56
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.5)	1	1	132,56	Помещение без функционального назначения	123,27
					Помещение без функционального назначения	3,87
					Помещение без функционального назначения	5,42
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.5)	1	1	112,93	Помещение без функционального назначения	108,71
					Помещение без функционального назначения	2,31
					Помещение без функционального назначения	1,91
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.5)	1	1	34,93	Помещение без функционального назначения	31,45
					Помещение без функционального назначения	1,76
					Помещение без функционального назначения	1,72
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	1	98,38	Помещение без функционального назначения	5,87
					Помещение без функционального назначения	2,11
					Помещение без функционального назначения	90,4
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	1-2	121,85	Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	2,23
					Помещение без функционального назначения	114,65
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	2-3	50,06	Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	4,96
					Помещение без функционального назначения	42,5
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	3	70,75	Помещение без функционального назначения	2,35
					Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	63,43
5-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	3-4	97,8	Помещение без функционального назначения	6,05
					Помещение без функционального назначения	2,45
					Помещение без функционального назначения	89,3
6-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	4-5	87,94	Помещение без функционального назначения	2,36
					Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	80,61
7-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	5	66,89	Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	2,72
					Помещение без функционального назначения	61,97
8-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	5-6	49,96	Помещение без функционального назначения	4,96
					Помещение без функционального назначения	2,48
					Помещение без функционального назначения	42,52
9-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	6-7	122,08	Помещение без функционального назначения	2,22
					Помещение без функционального назначения	5,72
					Помещение без функционального назначения	114,14
10-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.6)	1	7	96,71	Помещение без функционального назначения	1,6
					Помещение без функционального назначения	5,95
					Помещение без функционального назначения	89,16
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.7)	1	1	98,3	Помещение без функционального назначения	91,09
					Помещение без функционального назначения	4,56
					Помещение без функционального назначения	2,65
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.7)	1	1	105,03	Помещение без функционального назначения	94,98
					Помещение без функционального назначения	4,52
					Помещение без функционального назначения	5,53
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.7)	1	1	69,05	Помещение без функционального назначения	62,84
					Помещение без функционального назначения	3,6
					Помещение без функционального назначения	2,61
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.1.7)	1	1	69,1	Помещение без функционального назначения	60,08
					Помещение без функционального назначения	3,32
					Помещение без функционального назначения	5,7
1	Помещение хранения автомобилей	подземный этаж	-	15843,5	Подземный гараж (автостоянка)	15843,5

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирного 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		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Помещение ИТП	230.3
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	6.74
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	8.66
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Туалет	7.11
5	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	67.32
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	87.98
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.93
8	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.65
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.6
10	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	42.25
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	45.55
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	27
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.36
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.49
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.84
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.51
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	28.98
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.85
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.51
20	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	43
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.52
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	1.35
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.46
24	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	47.21
25	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
26	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61
27	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.84
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.68
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.84
30	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.52
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.31
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.84
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	38.45
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	16.31
36	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.55
37	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	12.81
38	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	44.82
39	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	41.73
40	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУТП	63.42
41	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	41.74
42	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	25.76
43	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.71
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.5
45	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.29
46	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.65
47	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.42
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	58.58
49	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	4.79
50	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.52
51	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	91.46
52	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
53	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61

54	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	32.23
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.52
56	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	53.79
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.93
58	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.84
59	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.51
60	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	44.92
61	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
62	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.67
63	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.29
64	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.58
65	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.24
66	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	44.36
67	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	94.91
68	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	31.04
69	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	12.81
70	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.56
71	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	45
72	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	12.88
73	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.52
74	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	52.57
75	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	26.73
76	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	41.73
77	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	91.48
78	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	42.19
79	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
80	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.55
81	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.58
82	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
83	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61
84	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.13
85	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.02
86	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61
87	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61
88	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
89	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	57.04
90	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.03
91	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61
92	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.4
93	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	27.74
94	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.73
95	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.85
96	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.81
97	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.61
98	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.22
99	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.42
100	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.07
101	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	66.16
102	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	28.09
103	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	57.67
104	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	16.64
105	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	84.14
106	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	8.4
107	Техническое помещение	Подземный этаж	Туалет	2.44
108	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	14.15
109	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ГРЩ	64.47
110	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	44.39

111	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	2.4
112	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.78
113	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	67.17
114	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	52.26
115	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	1.62
116	Техническое помещение	Подземный этаж	Технический коридор	1501.43
117	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	6.74
118	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	8.66
119	Техническое помещение	Подземный этаж	Туалет	7.11
120	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	48.74
121	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.6
122	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	42.25
123	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	45.55
124	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	1.35
125	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.29
126	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	44.36
127	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	45
128	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	12.88
129	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	26.73
130	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	41.73
131	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.46
132	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	47.21
133	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.31
134	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	38.45
135	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	16.31
136	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	42.19
137	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.58
138	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	57.04
139	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	27.74
140	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.73
141	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	41.73
142	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУТП	63.42
143	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	41.74
144	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	25.76
145	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	13.29
146	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	31.23
147	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.81
148	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	66.16
149	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	84.14
150	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	8.4
151	Техническое помещение	Подземный этаж	Туалет	2.44
152	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	14.15
153	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	44.39
154	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	1.62
155	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Тамбур	14.49
156	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Холл	11.98
157	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.1	Консьерж	12.09
158	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.1	Санузел	3.28
159	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.1	Помещение уборочного инвентаря	2
160	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Колясочная	10.09
161	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.1	Электрощитовая	14.66
162	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.1	Помещение уборочного инвентаря	14.13
163	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Лифтовой холл	16.35
164	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Лестничная клетка	23.21
165	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Лестничная клетка	15.55
166	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.1	Лестничная клетка	15.55
167	Место общего пользования	2-15 этаж, корпус 11.1.1	Лифтовой холл	16.25

168	Место общего пользования	2-15 этаж, корпус 11.1.1	Лестничная клетка	14.57
169	Место общего пользования	2-15 этаж, корпус 11.1.1	Коридор	19.78
170	Место общего пользования	2-15 этаж, корпус 11.1.1	Коридор	23.1
171	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.1	Лифтовой холл	16.25
172	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.1	Лестничная клетка	14.58
173	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.1	Коридор	19.78
174	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.1	Коридор	23.1
175	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Консьерж	11.42
176	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	9
177	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Холл	10.62
178	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Лифтовой холл	11.7
179	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	9.96
180	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Консьерж	12.17
181	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Помещение уборочного инвентаря	3.35
182	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Санузел	3.32
183	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Колясочная	8.62
184	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Мусоросборная камера	11.99
185	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	10.27
186	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Холл	14.3
187	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Лифтовой холл	11.68
188	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	11.73
189	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Колясочная	8.85
190	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Консьерж	15.54
191	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Помещение уборочного инвентаря	2.22
192	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Санузел	2.85
193	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Электрощитовая	14.59
194	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	6.82
195	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Холл	12.16
196	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Лифтовой холл	11.69
197	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	10.78
198	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Консьерж	13.27
199	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Помещение уборочного инвентаря	2.83
200	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Санузел	2.82
201	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Колясочная	9.42
202	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	12.4
203	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Холл	17.88
204	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Лифтовой холл	11.85
205	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	10.02
206	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Колясочная	11.79
207	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Консьерж	19.76
208	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Санузел	2.82
209	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Помещение уборочного инвентаря	2.02
210	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Электрощитовая	10.45
211	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Колясочная	7.78
212	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Санузел	3.38
213	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Помещение уборочного инвентаря	3.46
214	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	10.46
215	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Холл	11.21
216	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Лифтовой холл	11.65
217	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	6.85
218	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Санузел	3.39
219	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Помещение уборочного инвентаря	3.49
220	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.2	Консьерж	20.8
221	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Колясочная	7.75
222	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	9.96
223	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Холл	11.61
224	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.2	Тамбур	13.06

339	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.3	Коридор	18.96
340	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.3	Лифтовой холл	12.82
341	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.3	Лестничная клетка	14.58
342	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.3	Коридор	22.66
343	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.3	Коридор	18.97
344	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.3	Лифтовой холл	12.81
345	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.3	Лестничная клетка	14.58
346	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.3	Коридор	22.66
347	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.3	Коридор	18.96
348	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Колясочная	9.14
349	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	8.47
350	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Холл	10.12
351	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.69
352	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	9.93
353	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Консьерж	15.35
354	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Помещение уборочного инвентаря	2.07
355	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Санузел	2.59
356	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Мусоросборная камера	14.51
357	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	10.49
358	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Холл	10.33
359	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.56
360	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	9.76
361	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Консьерж	11.28
362	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Помещение уборочного инвентаря	1.73
363	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Санузел	2.16
364	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Колясочная	8.84
365	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Электрощитовая	18.09
366	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	13.22
367	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Холл	10.33
368	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.7
369	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Колясочная	10.33
370	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	9.78
371	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Консьерж	12.35
372	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Помещение уборочного инвентаря	1.91
373	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Санузел	2.58
374	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	11.1
375	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Холл	16.83
376	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.7
377	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Помещение уборочного инвентаря	1.77
378	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	9.96
379	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Консьерж	8.6
380	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Санузел	3.17
381	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Колясочная	12.08
382	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	13.22
383	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Колясочная	7.85
384	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Холл	10.33
385	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Консьерж	12.36
386	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Санузел	2.66
387	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Помещение уборочного инвентаря	1.91
388	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	9.97
389	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.67
390	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Электрощитовая	17.93
391	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Колясочная	8.95
392	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Консьерж	11.28
393	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Санузел	2.27
394	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.4	Помещение уборочного инвентаря	1.81
395	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	9.77

453	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.87
454	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
455	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	14.2
456	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
457	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.87
458	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
459	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	12.4
460	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
461	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.86
462	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
463	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	16.28
464	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
465	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.86
466	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
467	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	15.37
468	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
469	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.86
470	Место общего пользования	3-8 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
471	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	12.53
472	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
473	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.87
474	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
475	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	16.27
476	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.68
477	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.91
478	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
479	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	12.09
480	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
481	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.87
482	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
483	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	14.2
484	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
485	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.87
486	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
487	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	12.1
488	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
489	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.86
490	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
491	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	16.28
492	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
493	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.86
494	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
495	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Коридор	12.51
496	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лифтовой холл	11.66
497	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Тамбур	1.86
498	Место общего пользования	9-17 этаж, корпус 11.1.4	Лестничная клетка	13.13
499	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.5	Колясочная	8.56
500	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.5	Электрощитовая	19.16
501	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.5	Холл	16.05
502	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.5	Помещение уборочного инвентаря	5.2
503	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.5	Тамбур	15.69
504	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.5	Консьерж	7.72
505	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.5	Санузел	2.33
506	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.5	Лестничная клетка	22.39
507	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.5	Лестничная клетка	16.54
508	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.5	Лестничная клетка	15.77
509	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.5	Лифтовой холл	12.75

510	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.5	Лестничная клетка	14.58
511	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.5	Коридор	22.75
512	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.5	Коридор	18.96
513	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.5	Лифтовой холл	12.82
514	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.5	Лестничная клетка	14.58
515	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.5	Коридор	22.66
516	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.1.5	Коридор	18.97
517	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.5	Лифтовой холл	12.81
518	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.5	Лестничная клетка	14.58
519	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.5	Коридор	22.66
520	Место общего пользования	16-17 этаж, корпус 11.1.5	Коридор	18.96
521	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Колясочная	9.14
522	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	8.47
523	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Холл	10.12
524	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Лифтовой холл	11.69
525	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	9.93
526	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Консьерж	15.35
527	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Помещение уборочного инвентаря	2.07
528	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Санузел	4.97
529	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Мусоросборная камера	14.51
530	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	10.49
531	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Холл	10.33
532	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Лифтовой холл	11.66
533	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	9.76
534	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Консьерж	11.28
535	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Помещение уборочного инвентаря	1.73
536	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Санузел	2.16
537	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Колясочная	8.84
538	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Электрощитовая	18.09
539	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	13.22
540	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Холл	10.33
541	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Лифтовой холл	11.7
542	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Колясочная	10.33
543	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	9.78
544	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Консьерж	12.35
545	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Помещение уборочного инвентаря	1.91
546	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Санузел	2.58
547	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	11.1
548	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Холл	16.83
549	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Лифтовой холл	11.7
550	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Помещение уборочного инвентаря	1.77
551	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	9.96
552	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Консьерж	8.6
553	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Санузел	3.17
554	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Колясочная	12.08
555	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	13.22
556	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Колясочная	7.85
557	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Холл	10.33
558	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Консьерж	12.36
559	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Санузел	2.66
560	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Помещение уборочного инвентаря	1.91
561	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Тамбур	9.97
562	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Лифтовой холл	11.67
563	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Электрощитовая	17.93
564	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.6	Колясочная	8.95
565	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Консьерж	11.28
566	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.1.6	Санузел	2.27

681	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.7	Лестничная клетка	16.72
682	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.1.7	Лестничная клетка	17.67
683	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.7	Лифтовой холл	14.9
684	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.7	Лестничная клетка	12.23
685	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.7	Тамбур-шлюз	2.82
686	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.1.7	Коридор	49.75
687	Место общего пользования	3-20 этаж, корпус 11.1.7	Лифтовой холл	14.9
688	Место общего пользования	3-20 этаж, корпус 11.1.7	Лестничная клетка	13.64
689	Место общего пользования	3-20 этаж, корпус 11.1.7	Тамбур-шлюз	2.82
690	Место общего пользования	3-20 этаж, корпус 11.1.7	Коридор	49.75
691	Место общего пользования	21-22 этаж, корпус 11.1.7	Лифтовой холл	14.9
692	Место общего пользования	21-22 этаж, корпус 11.1.7	Лестничная клетка	12.23
693	Место общего пользования	21-22 этаж, корпус 11.1.7	Тамбур-шлюз	2.82
694	Место общего пользования	21-22 этаж, корпус 11.1.7	Коридор	49.75

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный этаж/автостоянка	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж/автостоянка	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж/автостоянка	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж/автостоянка	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024
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: 1 квартал 2025

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: 16569042801 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 строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43:0000000:35
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 строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
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		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-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 строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
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 организационно - 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	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, 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 организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (3) 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 организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
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 изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0200-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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 государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0137-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	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
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	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	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:43:0000000:35
	12.3.2	Площадь земельного участка: 107422 кв.м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): - 269 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в том числе 10 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 210 машино-мест (для встроенных помещений) размещается за границей отвода земельного участка между кварталами 10 и 11
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-7-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-7-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) 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: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2066/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 р.
14.1 (4) 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32174-17/46021-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 122036369,72 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 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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям 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 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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	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: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного 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 и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1262
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 39
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 1155
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 38
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	2	1	75,15	3
2	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	2	1	39,04	1
3	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	2	1	39,07	1
4	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	2	1	39,07	1
5	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	2	1	57,42	2
6	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	3	1	74,7	3
7	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	3	1	38,77	1
8	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	3	1	39,07	1
9	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	3	1	39,07	1
10	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	3	1	57,05	2
11	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	4	1	74,7	3
12	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	4	1	38,77	1
13	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	4	1	39,07	1
14	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	4	1	39,07	1
15	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	4	1	57,05	2
16	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	5	1	74,7	3
17	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	5	1	38,77	1
18	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	5	1	39,07	1
19	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	5	1	39,07	1
20	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	5	1	57,05	2
21	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	6	1	74,7	3
22	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	6	1	38,77	1
23	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	6	1	39,07	1
24	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	6	1	39,07	1
25	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	6	1	57,05	2
26	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	7	1	74,7	3
27	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	7	1	38,77	1
28	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	7	1	39,07	1
29	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	7	1	39,07	1
30	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	7	1	57,05	2
31	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	8	1	74,7	3
32	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	8	1	38,77	1
33	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	8	1	39,07	1
34	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	8	1	39,07	1
35	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	8	1	57,05	2
36	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	9	1	74,7	3
37	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	9	1	38,77	1
38	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	9	1	39,07	1
39	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	9	1	39,07	1
40	Жилое помещение (корпус 11.2.1)	9	1	57,05	2

48	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	9	1	36,55	1
49	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	10	1	81,9	3
50	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	10	1	57,6	2
51	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	10	1	39,18	1
52	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	10	1	39,18	1
53	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	10	1	56,76	2
54	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	10	1	36,55	1
55	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	1	81,9	3
56	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	1	57,6	2
57	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	1	39,18	1
58	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	1	39,18	1
59	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	1	56,76	2
60	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	1	36,55	1
61	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	1	81,9	3
62	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	1	57,6	2
63	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	1	39,18	1
64	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	1	39,18	1
65	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	1	56,76	2
66	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	1	36,55	1
67	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	1	81,9	3
68	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	1	57,6	2
69	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	1	39,18	1
70	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	1	39,18	1
71	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	1	56,76	2
72	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	1	36,55	1
73	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	1	81,9	3
74	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	1	57,6	2
75	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	1	39,18	1
76	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	1	39,18	1
77	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	1	56,76	2
78	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	1	36,55	1
79	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	1	81,9	3
80	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	1	57,6	2
81	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	1	39,18	1
82	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	1	39,18	1
83	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	1	56,76	2
84	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	1	36,55	1
85	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	2	2	30,83	1
86	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	2	2	43,12	1
87	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	2	2	36,37	1
88	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	2	2	39,07	1
89	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	2	2	57,2	2
90	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	3	2	30,83	1
91	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	3	2	42,55	1
92	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	3	2	57,26	2
93	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	3	2	39,07	1
94	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	3	2	56,8	2
95	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	4	2	30,83	1
96	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	4	2	42,55	1
97	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	4	2	57,26	2
98	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	4	2	39,07	1
99	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	4	2	56,8	2
100	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	5	2	30,83	1
101	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	5	2	42,55	1
102	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	5	2	57,26	2
103	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	5	2	39,07	1
104	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	5	2	56,8	2

219	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	3	39,07	1
220	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	3	39,17	1
221	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	3	56,45	2
222	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	3	84,35	3
223	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	11	3	31,69	1
224	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	31,61	1
225	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	56,94	2
226	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	39,07	1
227	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	39,17	1
228	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	56,45	2
229	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	84,35	3
230	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	12	3	31,69	1
231	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	31,61	1
232	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	56,94	2
233	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	39,07	1
234	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	39,17	1
235	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	56,45	2
236	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	84,35	3
237	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	13	3	31,69	1
238	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	31,61	1
239	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	56,94	2
240	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	39,07	1
241	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	39,17	1
242	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	56,45	2
243	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	84,35	3
244	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	14	3	31,69	1
245	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	31,61	1
246	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	56,94	2
247	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	39,07	1
248	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	39,17	1
249	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	56,45	2
250	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	84,35	3
251	Жилое помещение (корпус 11.2.2)	15	3	31,69	1
1	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	2	1	54,55	2
2	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	2	1	83,85	3
3	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	2	1	39,05	1
4	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	2	1	60	2
5	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	2	1	57,63	2
6	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	2	1	51,94	2
7	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	62,44	2
8	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	83,85	3
9	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	39,16	1
10	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	39,17	1
11	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	39,07	1
12	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	57,28	2
13	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	3	1	51,37	2
14	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	62,44	2
15	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	83,85	3
16	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	39,16	1
17	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	39,17	1
18	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	39,07	1
19	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	57,28	2
20	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	4	1	51,37	2
21	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	5	1	62,44	2
22	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	5	1	83,85	3
23	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	5	1	39,16	1
24	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	5	1	39,17	1

196	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	14	2	57,42	2
197	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	14	2	39,07	1
198	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	14	2	39,18	1
199	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	14	2	39,17	1
200	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	14	2	76,25	3
201	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	14	2	55,3	2
202	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	15	2	50,56	2
203	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	15	2	57,42	2
204	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	15	2	39,07	1
205	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	15	2	39,18	1
206	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	15	2	39,17	1
207	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	15	2	76,25	3
208	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	55,3	2
209	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	50,56	2
210	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	57,42	2
211	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	39,07	1
212	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	39,18	1
213	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	39,17	1
214	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	76,25	3
215	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	16	2	55,3	2
216	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	50,56	2
217	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	57,42	2
218	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	39,07	1
219	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	39,18	1
220	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	39,17	1
221	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	76,25	3
222	Жилое помещение (корпус 11.2.3)	17	2	55,3	2
1	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	2	1	31,66	1
2	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	2	1	84,96	3
3	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	2	1	56,35	2
4	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	2	1	60	2
5	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	2	1	57,4	2
6	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	2	1	31,63	1
7	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	31,66	1
8	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	85,16	3
9	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	56,34	2
10	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	39,07	1
11	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	39,07	1
12	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	57,03	2
13	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	3	1	31,63	1
14	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	31,66	1
15	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	85,16	3
16	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	56,34	2
17	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	39,07	1
18	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	39,07	1
19	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	57,03	2
20	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	4	1	31,63	1
21	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	31,66	1
22	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	85,16	3
23	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	56,34	2
24	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	39,07	1
25	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	39,07	1
26	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	57,03	2
27	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	5	1	31,63	1
28	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	6	1	31,66	1
29	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	6	1	85,16	3
30	Жилое помещение (корпус 11.2.4)	6	1	56,34	2

69	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	13	1	38,71	1
70	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	13	1	41,89	1
71	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	13	1	30,83	1
72	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	1	82,95	3
73	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	1	36,63	1
74	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	1	38,71	1
75	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	1	38,71	1
76	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	1	41,89	1
77	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	1	30,83	1
78	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	1	82,95	3
79	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	1	36,63	1
80	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	1	38,71	1
81	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	1	38,71	1
82	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	1	41,89	1
83	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	1	30,83	1
84	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	2	2	30,82	1
85	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	2	2	42,55	1
86	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	2	2	36,35	1
87	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	2	2	38,71	1
88	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	2	2	57,2	2
89	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	3	2	30,82	1
90	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	3	2	42,55	1
91	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	3	2	57,7	2
92	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	3	2	38,71	1
93	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	3	2	56,81	2
94	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	4	2	30,82	1
95	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	4	2	42,55	1
96	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	4	2	57,7	2
97	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	4	2	38,71	1
98	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	4	2	56,81	2
99	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	5	2	30,82	1
100	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	5	2	42,55	1
101	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	5	2	57,7	2
102	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	5	2	38,71	1
103	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	5	2	56,81	2
104	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	6	2	30,82	1
105	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	6	2	42,55	1
106	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	6	2	57,7	2
107	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	6	2	38,71	1
108	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	6	2	56,81	2
109	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	7	2	30,82	1
110	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	7	2	42,55	1
111	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	7	2	57,7	2
112	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	7	2	38,71	1
113	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	7	2	56,81	2
114	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	8	2	30,82	1
115	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	8	2	42,55	1
116	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	8	2	57,7	2
117	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	8	2	38,71	1
118	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	8	2	56,81	2
119	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	9	2	30,82	1
120	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	9	2	42,55	1
121	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	9	2	57,7	2
122	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	9	2	38,71	1
123	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	9	2	56,81	2
124	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	10	2	30,82	1
125	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	10	2	42,55	1

240	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	3	38,73	1
241	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	3	38,69	1
242	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	3	35,49	1
243	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	3	65,35	2
244	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	14	3	57,92	2
245	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	36,57	1
246	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	57	2
247	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	38,73	1
248	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	38,69	1
249	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	35,49	1
250	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	65,35	2
251	Жилое помещение (корпус 11.2.6)	15	3	57,92	2
1	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	2	1	58,52	2
2	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	2	1	37,78	1
3	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	2	1	38,7	1
4	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	2	1	38,8	1
5	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	2	1	53,85	2
6	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	3	1	58,51	2
7	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	3	1	37,78	1
8	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	3	1	38,7	1
9	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	3	1	38,8	1
10	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	3	1	53,49	2
11	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	4	1	58,51	2
12	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	4	1	37,78	1
13	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	4	1	38,7	1
14	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	4	1	38,8	1
15	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	4	1	53,49	2
16	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	5	1	58,51	2
17	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	5	1	37,78	1
18	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	5	1	38,7	1
19	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	5	1	38,8	1
20	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	5	1	53,49	2
21	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	6	1	58,51	2
22	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	6	1	37,78	1
23	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	6	1	38,7	1
24	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	6	1	38,8	1
25	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	6	1	53,49	2
26	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	7	1	58,51	2
27	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	7	1	37,78	1
28	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	7	1	38,7	1
29	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	7	1	38,8	1
30	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	7	1	53,49	2
31	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	8	1	58,51	2
32	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	8	1	37,78	1
33	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	8	1	38,7	1
34	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	8	1	38,8	1
35	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	8	1	53,49	2
36	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	9	1	58,51	2
37	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	9	1	37,78	1
38	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	9	1	38,7	1
39	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	9	1	38,8	1
40	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	9	1	53,49	2
41	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	10	1	58,51	2
42	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	10	1	37,78	1
43	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	10	1	38,7	1
44	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	10	1	38,8	1
45	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	10	1	53,49	2

46	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	11	1	58,51	2
47	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	11	1	37,78	1
48	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	11	1	38,7	1
49	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	11	1	38,8	1
50	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	11	1	53,49	2
51	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	12	1	58,51	2
52	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	12	1	37,78	1
53	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	12	1	38,7	1
54	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	12	1	38,8	1
55	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	12	1	53,49	2
56	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	13	1	58,51	2
57	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	13	1	37,78	1
58	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	13	1	38,7	1
59	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	13	1	38,8	1
60	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	13	1	53,49	2
61	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	14	1	58,51	2
62	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	14	1	37,78	1
63	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	14	1	38,7	1
64	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	14	1	38,8	1
65	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	14	1	53,49	2
66	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	15	1	58,51	2
67	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	15	1	37,78	1
68	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	15	1	38,7	1
69	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	15	1	38,8	1
70	Жилое помещение (корпус 11.2.7)	15	1	53,49	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
--	--	--------	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.1)	1	1	84,17	Помещение без функционального назначения	77,94
					Помещение без функционального назначения	3,96
					Помещение без функционального назначения	2,27
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.1)	1	1	91,49	Помещение без функционального назначения	85,06
					Помещение без функционального назначения	3,23
					Помещение без функционального назначения	3,2
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.2)	1	1	146,27	Помещение без функционального назначения	134,57
					Помещение без функционального назначения	3,51
					Помещение без функционального назначения	8,19
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.2)	1	1-2	134,45	Помещение без функционального назначения	127,6
					Помещение без функционального назначения	3,33
					Помещение без функционального назначения	3,52
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.2)	1	2	151,2	Помещение без функционального назначения	145,72
					Помещение без функционального назначения	2,83
					Помещение без функционального назначения	2,65
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.2)	1	3	111,85	Помещение без функционального назначения	107,67
					Помещение без функционального назначения	2,04
					Помещение без функционального назначения	2,14
5-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.2)	1	3	142,59	Помещение без функционального назначения	139
					Помещение без функционального назначения	1,88
					Помещение без функционального назначения	1,71
6-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.2)	1	3	53,83	Помещение без функционального назначения	47,81
					Помещение без функционального назначения	3,1
					Помещение без функционального назначения	2,92
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.3)	1	1	70,34	Помещение без функционального назначения	66,68
					Помещение без функционального назначения	1,74
					Помещение без функционального назначения	1,92
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.3)	1	1	105,36	Помещение без функционального назначения	98,76
					Помещение без функционального назначения	3,87

1-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	1	130	Помещение без функционального назначения	2,24
					Помещение без функционального назначения	126,15
					Помещение без функционального назначения	1,77
					Помещение без функционального назначения	2,08
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	1	61,14	Помещение без функционального назначения	57,09
					Помещение без функционального назначения	1,87
					Помещение без функционального назначения	2,18
3-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	1-2	84,44	Помещение без функционального назначения	79,8
					Помещение без функционального назначения	2,34
					Помещение без функционального назначения	2,3
4-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	2	125,96	Помещение без функционального назначения	121,32
					Помещение без функционального назначения	2,3
					Помещение без функционального назначения	2,34
5-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	3	80,74	Помещение без функционального назначения	72,68
					Помещение без функционального назначения	5,75
					Помещение без функционального назначения	2,31
6-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	3	124,21	Помещение без функционального назначения	118,54
					Помещение без функционального назначения	3,36
					Помещение без функционального назначения	2,31
7-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.6)	1	3	105,45	Помещение без функционального назначения	97,77
					Помещение без функционального назначения	2,51
					Помещение без функционального назначения	5,17
1-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.7)	1	1	109,76	Помещение без функционального назначения	105,33
					Помещение без функционального назначения	2,1
					Помещение без функционального назначения	2,33
2-н	Нежилое помещение (корпус 11.2.7)	1	1	113,7	Помещение без функционального назначения	101,23
					Помещение без функционального назначения	6,65
					Помещение без функционального назначения	5,82
1	Помещение хранения автомобилей	подземный этаж	-	22590,09	Подземный гараж (автостоянка)	22590,09

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	15.68
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	12.45
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.24
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	1.96
5	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	37.24
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	33.58
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.22
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	34.97
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	51.02
10	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	50.9
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	58.98
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	32.38
13	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.43
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	28.09
15	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	27.72
16	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	31.11
17	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	26.96
18	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	33.01
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	37.74
20	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	51.45
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	36.8
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	7.31
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУТП	57.19
24	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.04

25	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	56.62
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.14
27	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.47
28	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	36.89
29	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	30.25
30	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	38.05
31	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	39.19
32	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.87
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	38.38
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.94
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	60.86
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	34.16
37	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	78.18
38	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.97
39	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	44.73
40	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	43.76
41	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	14.04
42	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	10.74
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	2.08
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.53
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	21.09
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	15.68
47	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	12.45
48	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.24
49	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	1.96
50	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	59.22
51	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	25.63
52	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	27.56
53	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	24.38
54	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	27.24
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	13.26
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.5
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5
58	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	33.58
59	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.22
60	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	34.97
61	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	51.02
62	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	50.9
63	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.85
64	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	11.25
65	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.09
66	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.4
67	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	9.86
68	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	58.98
69	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	32.38
70	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	20.67
71	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.43
72	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.61
73	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6.01
74	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	7.84
75	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.4
76	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.64
77	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
78	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.46
79	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.96
80	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	28.09
81	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	27.72

82	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	31.11
83	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.9
84	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	26.96
85	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.83
86	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.01
87	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.98
88	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	4.54
89	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.41
90	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.86
91	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.31
92	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	33.01
93	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	37.74
94	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	51.45
95	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.2
96	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	36.8
97	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.36
98	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.22
99	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.08
100	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.3
101	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.04
102	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.19
103	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	7.31
104	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	7.31
105	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУТП	57.19
106	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	12.85
107	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	33.75
108	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	19.45
109	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	20.17
110	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	16.11
111	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.04
112	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	56.62
113	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.14
114	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.97
115	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6.07
116	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.39
117	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.05
118	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.5
119	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.62
120	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.64
121	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.78
122	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.47
123	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	36.89
124	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	30.25
125	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.36
126	Место общего пользования	Подземный этаж	Зона безопасности инвалидов	9.04
127	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.22
128	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.05
129	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.14
130	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.86
131	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.11
132	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.11
133	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.1
134	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
135	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.98
136	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	38.05
137	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	39.19
138	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.87

139	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.96
140	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.92
141	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.64
142	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.78
143	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	38.38
144	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.94
145	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	60.86
146	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.76
147	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.71
148	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.64
149	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
150	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.64
151	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.44
152	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	25.97
153	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	34.16
154	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.52
155	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	78.18
156	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.97
157	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	24.69
158	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.72
159	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	29.33
160	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	22.22
161	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	16.77
162	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	44.73
163	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	43.76
164	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	14.04
165	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	10.74
166	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	2.08
167	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.53
168	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	21.09
169	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТП	31.69
170	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Тамбур	5.58
171	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Тамбур	5.58
172	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Вестибюль	25.46
173	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Лифтовой холл	11.36
174	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Электрощитовая	15.04
175	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Колясочная	17.65
176	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Помещение консьержа	11.57
177	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Санузел	1.69
178	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Помещение уборочного инвентаря	3.11
179	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Лестничная клетка	15.12
180	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Лестничная клетка	11.99
181	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Тамбур	4.14
182	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Тамбур	4.14
183	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Вестибюль	27.23
184	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Помещение консьержа	11.34
185	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Колясочная	10.92
186	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Санузел	2.7
187	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Помещение уборочного инвентаря	5.4
188	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Лифтовой холл	9.7
189	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Мусоросборная камера	10.89
190	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Тамбур	4.17
191	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Тамбур	4.89
192	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Вестибюль	19.45
193	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Помещение консьержа	9.81
194	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Санузел	2.91
195	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.1, 11.2.2	Помещение уборочного инвентаря	3.55

253	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Мусоросборная камера	9.08
254	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Тамбур	3.84
255	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Тамбур	4.88
256	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Вестибюль	4.42
257	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Колясочная	9.1
258	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Лифтовой холл	17.07
259	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Помещение консьержа	9.56
260	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Тамбур	4.15
261	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Тамбур	5.34
262	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Электрощитовая	19.64
263	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Вестибюль	8.11
264	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Санузел	1.41
265	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Помещение уборочного инвентаря	2.35
266	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Колясочная	8.45
267	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Лифтовой холл	17.07
268	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Лестничная клетка	12.14
269	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.3	Лестничная клетка	12.14
270	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Санузел	1.57
271	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.3	Помещение уборочного инвентаря	1.24
272	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Лифтовой холл	13.36
273	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Коридор	55.54
274	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Лестничная клетка	12.14
275	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Лифтовой холл	13.36
276	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Коридор	55.16
277	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Лестничная клетка	12.14
278	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Тамбур	4.8
279	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.3	Тамбур	4.8
280	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.3	Лифтовой холл	13.36
281	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.3	Коридор	38.43
282	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.3	Лестничная клетка	12.14
283	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.3	Лифтовой холл	13.36
284	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.3	Коридор	38.27
285	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.3	Лестничная клетка	12.14
286	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Тамбур	6.12
287	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Тамбур	5.24
288	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Помещение консьержа	12.57
289	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Санузел	1.66
290	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Помещение уборочного инвентаря	2.45
291	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Вестибюль	13.21
292	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Колясочная	10.04
293	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Лифтовой холл	9.64
294	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Тамбур	5.02
295	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Тамбур	3.83
296	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Вестибюль	21.63
297	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Помещение консьержа	6.28
298	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Колясочная	16.71
299	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Помещение уборочного инвентаря	5.24
300	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Санузел	2.6
301	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Электрощитовая	15.26
302	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.4	Мусоросборная камера	8.33
303	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	17.19
304	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	11.99
305	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	11.99
306	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	17.53
307	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Лифтовой холл	11.28
308	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Коридор	51.47
309	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	11.99

310	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Лифтовой холл	11.28
311	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Коридор	38.45
312	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	11.99
313	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Тамбур	4.8
314	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.4	Тамбур	4.8
315	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.4	Лифтовой холл	11.28
316	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.4	Коридор	34.8
317	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	11.99
318	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.4	Лифтовой холл	11.28
319	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.4	Коридор	21.61
320	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.4	Лестничная клетка	11.99
321	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Мусоросборная камера	12.16
322	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	16.86
323	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Колясочная	12.82
324	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Вестибюль	7.58
325	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Помещение консьержа	7.64
326	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Санузел	2.43
327	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	4.64
328	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	5.99
329	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	3.57
330	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	4.14
331	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Колясочная	10.16
332	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Диспетчерская/консьерж	10.34
333	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Вестибюль	12.02
334	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Санузел	3.82
335	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Электрощитовая	18.59
336	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Помещение уборочного инвентаря	2.1
337	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	17.19
338	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	4.64
339	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	6.19
340	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Колясочная	10.25
341	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Вестибюль	7.83
342	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Помещение консьержа	7.58
343	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Санузел	2.25
344	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.5	Помещение уборочного инвентаря	3.33
345	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	17.14
346	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
347	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
348	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
349	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	13.36
350	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Коридор	42.17
351	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
352	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	13.36
353	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Коридор	38.13
354	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
355	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	13.36
356	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Коридор	42.93
357	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
358	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	4.8
359	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	4.8
360	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.5	Тамбур	4.8
361	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	13.36
362	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Коридор	25.15
363	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
364	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	13.08
365	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Коридор	21.81
366	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14

367	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Лифтовой холл	13.36
368	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Коридор	25.9
369	Место общего пользования	3-17 этаж, корпус 11.2.5	Лестничная клетка	12.14
370	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Колясочная	14.5
371	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Санузел	4.12
372	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.37
373	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Вестибюль	17.22
374	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение уборочного инвентаря	1.92
375	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.88
376	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	3.65
377	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение консьержа	15.25
378	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Санузел	3.37
379	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Колясочная	12.37
380	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение уборочного инвентаря	2.61
381	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	9.64
382	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Электрощитовая	19.17
383	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение консьержа	6.69
384	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Вестибюль	23.23
385	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	5.7
386	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	5.4
387	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Мусоросборная камера	13.15
388	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Колясочная	11.17
389	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение уборочного инвентаря	3.74
390	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.37
391	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Вестибюль	14.07
392	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Санузел	3.31
393	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение консьержа	15.89
394	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.14
395	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.14
396	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Колясочная	5.93
397	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Вестибюль	7.76
398	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение консьержа	14.91
399	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Санузел	3.21
400	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	13.04
401	Техническое помещение	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Помещение уборочного инвентаря	2.06
402	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.49
403	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.41
404	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	17.55
405	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
406	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
407	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	12.8
408	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
409	Место общего пользования	1 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	13.62
410	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28
411	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	39.3
412	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
413	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28
414	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	38.19
415	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
416	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28
417	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	35.11
418	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
419	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	25.35
420	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
421	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.8
422	Место общего пользования	2 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Тамбур	4.8
423	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28

424	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	22.48
425	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
426	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28
427	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	21.87
428	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
429	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28
430	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	35.11
431	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99
432	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лифтовой холл	11.28
433	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Коридор	25.35
434	Место общего пользования	3-15 этаж, корпус 11.2.6, 11.2.7	Лестничная клетка	11.99

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный этаж/автостоянка	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж/автостоянка	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный этаж/автостоянка	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж/автостоянка	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024
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: 1 квартал 2025

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: 16569042801 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 строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43:0000000:35

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 строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
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		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

