

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными гаражами (автостоянками). Участок 16 по ППТ по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42, (участок 9).

№ 78-001000 по состоянию на 02.08.2019

Дата подачи декларации: 15.05.2018

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 застройки, 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: Ходкевич
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
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 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Молчанов
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 53,078 %
	3.4.6	СНИЛС: 012-232-332 74
	3.4.7	ИНН: 780100027119
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (бенефициарный владелец)
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. 10 этап строительства. Многоэтажная пристроенная автостоянка 25.4/1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68 ; 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: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-04-2017
	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 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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 г.
	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 (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 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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 г.
	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 (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 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	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 г.
	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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	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 г.
	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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея 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 г.
	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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 - многоквартирный дом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея 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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап - многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этаж - многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	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 г.
	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
	4.1.13	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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш

	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию - многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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: 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	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 г.
	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 (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: 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	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 г.
	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 (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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш

	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 г.
	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 (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 (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	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 г.
	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 (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 со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства - автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	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 г.
	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 (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: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами). III, XIV этап строительства. Многоквартирные дома № 75.1, № 75.2, № 75.3, № 75.4, № 75.5, № 75.6, № 75.7: XIV этап строительства: многоквартирные дома №№ 75.4, 75.5, 75.6, 75.7,
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2, 3, 4, 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 г.
	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 (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 встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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 г.
	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 (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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	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 "СИНЕМА"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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 (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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 "СИНЕМА"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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 (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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	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 «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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 (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: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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 (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: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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 (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, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш

	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 г.
	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 (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, встроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и многоэтажными автостоянками: 1 этап строительства - многоквартирный дом (блоки 1, 2, 3.1, 3.2), надземная автостоянка (блок 4); 2 этап строительства - надземная автостоянка (блок 5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1, 2, 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 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (36) О проектах строительства 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки). Этап 4-Многоквартирные дома №80.1, 80.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28, 26 ; 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 г.
	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 (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 пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 г.
	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 (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 подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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 г.
	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 (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 встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	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 г.
	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
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, гараж (автостоянка): 2 этап строительства. Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; 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: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-13-2017
	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 дом, гараж: 2-й этап - гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; 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: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
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 со встроенными помещениями, встроенным детским дошкольным образовательным учреждением и встроенным подземным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пер

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Басков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Русский дом
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
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 со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом - 2 очередь ввода в эксплуатацию: гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Южная Акватория
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-18-2018
	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 встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными многоэтажными гаражами (автостоянками)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дальневосточный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	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 со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	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 со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства 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 помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	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: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой (гаражом)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Богемия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-58-2018
	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: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XII этап строительства - корпус 206.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XIII этап строительства - корпус 206.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 1-й этап - корпус 198.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	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: Многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 2-й этап - корпус 198.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	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: Многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II этап строительства. Корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-30-2018
	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 со встроенными объектами бытового обслуживания. XVI этап строительства. (Корпус № 55.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-66-2018
	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: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV II этап строительства - корпус 58.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	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: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV III этап строительства - корпус 58.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	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), 2 БКТП: Корпус 412.1, Корпус 412.2, Корпус 412.3 - автостоянка, здание 412.8 - 2Б КТП
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	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:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-93-2018
	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 объектами бытового обслуживания. XII этап строительства. (Корпус № 50.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2018
	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 встроенными объектами бытового обслуживания. XIV этап строительства. (Корпус № 54.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-70-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (68) 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 объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: II этап строительства - корпус 39.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (69) 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 объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: III этап строительства - корпус 39.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (70) 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 объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: IV этап строительства - корпус 39.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (71) 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 помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): IX этап - корпус 203.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-67-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (72) 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 объектами бытового обслуживания, трансформаторные подстанции. XI этап строительства. Многоквартирный дом № 48.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-71-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (73) 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, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.1 - 1 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская

	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:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (74) 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, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.3 - 19 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (75) 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 и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 1 этап строительства (корпус 1 секции 1, 2, 3)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (76) 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 и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 2 этап строительства (корпус 2 секции 6, 7)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (77) 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 и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 3 этап строительства (корпус 3 секции 4, 5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (78) 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 встроенно-пристроенной многоэтажной автостоянкой (гаражом), две трансформаторные подстанции. Корпус 410.1, корпус 410.2, корпус 410.3 - автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	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:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-97-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (79) 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: многоквартирный дом №75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; 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: 3 квартал 2017 г.
	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 (80) 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: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	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: 3 квартал 2017 г.
	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

05 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, 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)
--	-------	---

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
---	-------	---

	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
--	-------	--

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: 30.06.2019
---	-------	---

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 597 605 000 руб.
--	-------	---

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 266 188 000 руб.
--	-------	--

	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
--	-------	------------------------------------

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 29 593 623 000 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 и 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 имеет силу 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 и 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 такого 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: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № RU78154000-22376, утвержденный Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 09.04.2015г. № 665. • Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014г. № 1281 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Дальневосточным пр., ул. Дыбенко, Октябрьской наб., ул. Крыленко, в Невском районе».
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: Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом: 42
	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: (участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32057 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема здания - каркасная в виде рамно-связевого монолитного безригельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с перекрытиями. Наружные стены подвала - монолитные железобетонные из бетона. Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными. Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
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: Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом: 42
	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: (участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 67215 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема здания - каркасная в виде рамно-связевого монолитного безригельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с перекрытиями. Наружные стены подвала - монолитные железобетонные из бетона. Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными. Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: 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: Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом: 42
	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: (участок 9)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 31598 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема здания - каркасная в виде рамно-связевого монолитного безригельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с перекрытиями. Наружные стены подвала - монолитные железобетонные из бетона. Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными. Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20662,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1244,00 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21906,00 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 43588,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2275,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 45863,00 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 21960,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1473,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 23433,00 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: 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 (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
10.3 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: РУМПУ ПРОЕКТ
	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: 7813584933
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: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-16
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.04.2020

	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: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	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: 78:12:6333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710 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: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки - резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.
	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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Физкультурная площадка. - Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроено-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
	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): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
	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: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112747098,31 р.
14.1 (2) 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: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) 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: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100286876,04 р.
14.1 (4) 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: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 22-05/30287-626
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 50349990,82 р.
14.1 (6) 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 и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (7) 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 и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 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: 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: 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: 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: 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: 293
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 1)	2	8	92.96	3
2	Жилое помещение (корпус 1)	2	8	124.05	3
3	Жилое помещение (корпус 1)	2	8	99.45	3
4	Жилое помещение (корпус 1)	2	8	43.45	1
5	Жилое помещение (корпус 1)	2	8	43.55	1
6	Жилое помещение (корпус 1)	3	8	91.55	3
7	Жилое помещение (корпус 1)	3	8	122.65	3
8	Жилое помещение (корпус 1)	3	8	98.05	3
9	Жилое помещение (корпус 1)	3	8	42.45	1
10	Жилое помещение (корпус 1)	3	8	41.25	1
11	Жилое помещение (корпус 1)	4	8	91.55	3
12	Жилое помещение (корпус 1)	4	8	122.65	3
13	Жилое помещение (корпус 1)	4	8	98.05	3
14	Жилое помещение (корпус 1)	4	8	42.45	1
15	Жилое помещение (корпус 1)	4	8	41.25	1
16	Жилое помещение (корпус 1)	5	8	91.55	3
17	Жилое помещение (корпус 1)	5	8	122.65	3
18	Жилое помещение (корпус 1)	5	8	98.05	3
19	Жилое помещение (корпус 1)	5	8	42.45	1
20	Жилое помещение (корпус 1)	5	8	41.25	1
21	Жилое помещение (корпус 1)	6	8	92.95	3
22	Жилое помещение (корпус 1)	6	8	126.35	3
23	Жилое помещение (корпус 1)	6	8	100.45	3
24	Жилое помещение (корпус 1)	6	8	42.45	1
25	Жилое помещение (корпус 1)	6	8	42.65	1
26	Жилое помещение (корпус 1)	7	8	92.95	3
27	Жилое помещение (корпус 1)	7	8	126.35	3
28	Жилое помещение (корпус 1)	7	8	100.45	3
29	Жилое помещение (корпус 1)	7	8	42.45	1

30	Жилое помещение (корпус 1)	7	8	42.65	1
31	Жилое помещение (корпус 1)	8	8	92.95	3
32	Жилое помещение (корпус 1)	8	8	126.35	3
33	Жилое помещение (корпус 1)	8	8	100.45	3
34	Жилое помещение (корпус 1)	8	8	42.45	1
35	Жилое помещение (корпус 1)	8	8	42.65	1
36	Жилое помещение (корпус 1)	9	8	92.95	3
37	Жилое помещение (корпус 1)	9	8	126.35	3
38	Жилое помещение (корпус 1)	9	8	100.45	3
39	Жилое помещение (корпус 1)	9	8	42.45	1
40	Жилое помещение (корпус 1)	9	8	42.65	1
41	Жилое помещение (корпус 1)	10	8	92.95	3
42	Жилое помещение (корпус 1)	10	8	126.35	3
43	Жилое помещение (корпус 1)	10	8	100.45	3
44	Жилое помещение (корпус 1)	10	8	42.45	1
45	Жилое помещение (корпус 1)	10	8	42.65	1
46	Жилое помещение (корпус 1)	11	8	92.95	3
47	Жилое помещение (корпус 1)	11	8	126.35	3
48	Жилое помещение (корпус 1)	11	8	100.45	3
49	Жилое помещение (корпус 1)	11	8	42.45	1
50	Жилое помещение (корпус 1)	11	8	42.65	1
51	Жилое помещение (корпус 1)	12	8	92.95	3
52	Жилое помещение (корпус 1)	12	8	126.35	3
53	Жилое помещение (корпус 1)	12	8	100.45	3
54	Жилое помещение (корпус 1)	12	8	42.45	1
55	Жилое помещение (корпус 1)	12	8	42.65	1
56	Жилое помещение (корпус 1)	13	8	92.95	3
57	Жилое помещение (корпус 1)	13	8	126.35	3
58	Жилое помещение (корпус 1)	13	8	100.45	3
59	Жилое помещение (корпус 1)	13	8	42.45	1
60	Жилое помещение (корпус 1)	13	8	42.65	1
61	Жилое помещение (корпус 1)	14	8	92.95	3
62	Жилое помещение (корпус 1)	14	8	126.35	3
63	Жилое помещение (корпус 1)	14	8	100.45	3
64	Жилое помещение (корпус 1)	14	8	42.45	1
65	Жилое помещение (корпус 1)	14	8	42.65	1
66	Жилое помещение (корпус 1)	15	8	92.95	3
67	Жилое помещение (корпус 1)	15	8	126.35	3
68	Жилое помещение (корпус 1)	15	8	100.45	3
69	Жилое помещение (корпус 1)	15	8	42.45	1
70	Жилое помещение (корпус 1)	15	8	42.65	1
71	Жилое помещение (корпус 1)	16	8	92.95	3
72	Жилое помещение (корпус 1)	16	8	126.35	3

73	Жилое помещение (корпус 1)	16	8	100.45	3
74	Жилое помещение (корпус 1)	16	8	42.45	1
75	Жилое помещение (корпус 1)	16	8	42.65	1
76	Жилое помещение (корпус 1)	17	8	92.95	3
77	Жилое помещение (корпус 1)	17	8	126.35	3
78	Жилое помещение (корпус 1)	17	8	100.45	3
79	Жилое помещение (корпус 1)	17	8	42.45	1
80	Жилое помещение (корпус 1)	17	8	42.65	1
81	Жилое помещение (корпус 1)	18	8	92.95	3
82	Жилое помещение (корпус 1)	18	8	126.35	3
83	Жилое помещение (корпус 1)	18	8	100.45	3
84	Жилое помещение (корпус 1)	18	8	42.45	1
85	Жилое помещение (корпус 1)	18	8	42.65	1
86	Жилое помещение (корпус 1)	19	8	92.95	3
87	Жилое помещение (корпус 1)	19	8	126.35	3
88	Жилое помещение (корпус 1)	19	8	100.45	3
89	Жилое помещение (корпус 1)	19	8	42.45	1
90	Жилое помещение (корпус 1)	19	8	42.65	1
91	Жилое помещение (корпус 1)	20	8	92.95	3
92	Жилое помещение (корпус 1)	20	8	126.35	3
93	Жилое помещение (корпус 1)	20	8	100.45	3
94	Жилое помещение (корпус 1)	20	8	42.45	1
95	Жилое помещение (корпус 1)	20	8	42.65	1
96	Жилое помещение (корпус 1)	21	8	83.35	3
97	Жилое помещение (корпус 1)	21	8	112.95	3
98	Жилое помещение (корпус 1)	21	8	84.65	3
99	Жилое помещение (корпус 1)	21	8	37.75	1
100	Жилое помещение (корпус 1)	21	8	37.65	1
101	Жилое помещение (корпус 1)	22	8	83.35	3
102	Жилое помещение (корпус 1)	22	8	112.95	3
103	Жилое помещение (корпус 1)	22	8	84.65	3
104	Жилое помещение (корпус 1)	22	8	37.75	1
105	Жилое помещение (корпус 1)	22	8	37.65	1
106	Жилое помещение (корпус 1)	23	8	83.35	3
107	Жилое помещение (корпус 1)	23	8	112.95	3
108	Жилое помещение (корпус 1)	23	8	84.65	3
109	Жилое помещение (корпус 1)	23	8	37.75	1
110	Жилое помещение (корпус 1)	23	8	37.65	1
111	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	107.3	3
112	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	46	1
113	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	69.5	2
114	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	45.2	1
115	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	45.2	1

116	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	91.1	3
117	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	40.6	1
118	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	43.2	1
119	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	70.7	2
120	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	107.4	3
121	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	45.4	1
122	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	68.1	2
123	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	45	1
124	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	44	1
125	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	90	3
126	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	41.3	1
127	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	44.1	1
128	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	68.3	2
129	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	107.4	3
130	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	45.4	1
131	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	68.1	2
132	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	45	1
133	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	44	1
134	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	90	3
135	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	41.3	1
136	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	44.1	1
137	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	68.3	2
138	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	107.4	3
139	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	45.4	1
140	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	68.1	2
141	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	45	1
142	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	44	1
143	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	90	3
144	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	41.3	1
145	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	44.1	1
146	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	68.3	2
147	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	107.4	3
148	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	46.7	1
149	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	68.6	2
150	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	45.9	1
151	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	44.9	1
152	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	90	3
153	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	41.3	1
154	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	44.1	1
155	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	69.7	2
156	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	107.4	3
157	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	46.7	1
158	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	68.6	2

159	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	45.9	1
160	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	44.9	1
161	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	90	3
162	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	41.3	1
163	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	44.1	1
164	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	69.7	2
165	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	107.4	3
166	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	46.7	1
167	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	68.6	2
168	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	45.9	1
169	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	44.9	1
170	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	90	3
171	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	41.3	1
172	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	44.1	1
173	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	69.7	2
174	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	107.4	3
175	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	46.7	1
176	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	68.6	2
177	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	45.9	1
178	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	44.9	1
179	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	90	3
180	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	41.3	1
181	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	44.1	1
182	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	69.7	2
183	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	107.4	3
184	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	46.7	1
185	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	68.6	2
186	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	45.9	1
187	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	44.9	1
188	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	90	3
189	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	41.3	1
190	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	44.1	1
191	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	69.7	2
192	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	107.4	3
193	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	46.7	1
194	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	68.6	2
195	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	45.9	1
196	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	44.9	1
197	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	90	3
198	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	41.3	1
199	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	44.1	1
200	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	69.7	2
201	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	107.4	3

202	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	45.4	1
203	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	68.1	2
204	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	45	1
205	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	44	1
206	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	90	3
207	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	41.3	1
208	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	44.1	1
209	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	68.3	2
210	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	107.4	3
211	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	45.4	1
212	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	68.1	2
213	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	45	1
214	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	44	1
215	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	90	3
216	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	41.3	1
217	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	44.1	1
218	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	68.3	2
219	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	96.65	3
220	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	41.15	1
221	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	73.55	2
222	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	90.65	3
223	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	47.75	1
224	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	67	2
225	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	95.45	3
226	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	40.35	1
227	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	72.55	2
228	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	89.35	3
229	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	47.15	1
230	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	66.6	2
231	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	95.45	3
232	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	40.35	1
233	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	72.55	2
234	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	89.35	3
235	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	47.15	1
236	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	66.6	2
237	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	95.45	3
238	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	40.35	1
239	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	72.55	2
240	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	89.35	3
241	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	47.15	1
242	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	66.6	2
243	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	95.45	3
244	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	41.85	1

245	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	73.95	2
246	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	91.45	3
247	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	48.65	1
248	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	66.6	2
249	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	95.45	3
250	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	41.85	1
251	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	73.95	2
252	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	91.45	3
253	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	48.65	1
254	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	66.6	2
255	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	95.45	3
256	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	41.85	1
257	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	73.95	2
258	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	91.45	3
259	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	48.65	1
260	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	66.6	2
261	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	95.45	3
262	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	41.85	1
263	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	73.95	2
264	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	91.45	3
265	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	48.65	1
266	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	66.6	2
267	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	95.45	3
268	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	41.85	1
269	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	73.95	2
270	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	91.45	3
271	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	48.65	1
272	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	66.6	2
273	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	95.45	3
274	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	41.85	1
275	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	73.95	2
276	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	91.45	3
277	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	48.65	1
278	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	66.6	2
279	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	95.45	3
280	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	40.35	1
281	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	72.55	2
282	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	89.35	3
283	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	47.15	1
284	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	66.6	2
285	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	95.45	3
286	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	40.35	1
287	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	72.55	2

288	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	89.35	3
289	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	47.15	1
290	Жилое помещение (корпус 1)	14	3	66.6	2
291	Жилое помещение (корпус 1)	14	3	95.45	3
292	Жилое помещение (корпус 1)	14	3	61.55	2
293	Жилое помещение (корпус 1)	14	3	111.79	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	37.9	помещение без функционального назначения	2.6
					помещение без функционального назначения	26.3
					помещение без функционального назначения	4.2
					помещение без функционального назначения	4.8
2-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	22.6	помещение без функционального назначения	3.9
					помещение без функционального назначения	13.2
					помещение без функционального назначения	2.7
					помещение без функционального назначения	2.8
3-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	108.1	помещение без функционального назначения	7.2
					помещение без функционального назначения	93.9
					помещение без функционального назначения	3.3
					помещение без функционального назначения	3.7
4-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	97.7	помещение без функционального назначения	7.2
					помещение без функционального назначения	83.5
					помещение без функционального назначения	3.3
					помещение без функционального назначения	3.7
5-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	111.6	помещение без функционального назначения	6.9
					помещение без функционального назначения	98.9
					помещение без функционального назначения	2.7
					помещение без функционального назначения	3.1
6-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	2	149	помещение без функционального назначения	7.2
					помещение без функционального назначения	134.1
					помещение без функционального назначения	3.9
					помещение без функционального назначения	3.8
7-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	2	151.5	помещение без функционального назначения	7.3
					помещение без функционального назначения	137.3
					помещение без функционального назначения	3.5
					помещение без функционального назначения	3.4
8-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	2	133.4	помещение без функционального назначения	7.2
					помещение без функционального назначения	118.8
					помещение без функционального назначения	3.6
					помещение без функционального назначения	3.8
9-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	2	127	помещение без функционального назначения	7.2

					помещение без функционального назначения	107.3
					помещение без функционального назначения	2.7
					помещение без функционального назначения	3.3
					помещение без функционального назначения	6.5
10-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	3	103.1	помещение без функционального назначения	7.2
					помещение без функционального назначения	85.5
					помещение без функционального назначения	2.7
					помещение без функционального назначения	2.6
					помещение без функционального назначения	5.1
11-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	3	95.7	помещение без функционального назначения	7.7
					помещение без функционального назначения	79.5
					помещение без функционального назначения	4.8
					помещение без функционального назначения	3.7
12-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	5	106.4	помещение без функционального назначения	6.7
					помещение без функционального назначения	92.7
					помещение без функционального назначения	3.2
					помещение без функционального назначения	3.8

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Лестничная клетка	16.3
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	5
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.5
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.3
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	3.6
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.1
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Лифтовой холл	10.3
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	10.2
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	20
10	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	36
11	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	20.9
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.3
13	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.5
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	31.5
15	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение связи	8.2
16	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	10.6
17	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	7.9
18	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	8.2
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	27.2

20	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	17.3
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	179.4
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.п.ит ья	52.9
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	51.9
24	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	31.9
25	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожарот ушения	27.7
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	177.9
27	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	52.7
28	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	49.9
29	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	5
30	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7.3
31	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	10.6
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	холл	21.4
33	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Помещение консьержа	8.8
34	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	с/у	1.6
35	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Пом. уборочного инвент аря	1.6
36	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	7
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифт овой холл	10.1
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	3.2
39	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	2.8
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лест ница Н1	16.1
41	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Элект роцит овая	10.9
42	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7.2
43	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7.7
44	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	холл	22.8
45	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Помещение консьержа	10.9
46	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	с/у	2.3
47	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Пом. уборочного инвент аря	2.3
48	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	8.5
49	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифт овой холл	7.1
50	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	6.9
51	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	5.3
52	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лест ница Н1	18.9
53	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лест ница Л1	13.2
54	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	5.6
55	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	4.5
56	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Элект роцит овая	10.5
57	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	7.2
58	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	7.5
59	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	холл	23.5
60	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Помещение консьержа	11.2
61	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	с/у	2.3
62	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Пом. уборочного инвент аря	2.3

63	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Колясочная	9.6
64	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10.2
65	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	4.3
66	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	4
67	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лестница Н1	19.7
68	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Мусоросборная камера	4.2
69	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Электрощитовая	11.5
70	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Коридор	31.5
71	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Лифтовой холл	9.2
72	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Тамбур	2.4
73	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Зона безопасности и МГН	3.2
74	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Балкон	4.9
75	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 1	Лестница	18.5
76	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Коридор	45.2
77	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
78	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Тамбур	3
79	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Пожаробезопасная зона для МГН	4.1
80	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Переходной балкон	11.8
81	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 2	Лестница	15.2
82	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Коридор	41
83	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10
84	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Тамбур	4.5
85	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Пожаробезопасная зона для МГН	6.2
86	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Переходной балкон	5.2
87	Место общего пользования	2, 6-11 этаж, секция 3	Лестница	17.2
88	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Коридор	51
89	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
90	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Тамбур	3
91	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Пожаробезопасная зона для МГН	4.1
92	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Переходной балкон	11.8
93	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 2	Лестница	15.2
94	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Коридор	41
95	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10.3
96	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Тамбур	4.4
97	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Пожаробезопасная зона для МГН	6.1
98	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Переходной балкон	5.2
99	Место общего пользования	3-5, 12-13 этаж, секция 3	Лестница	17.2
100	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Коридор	26.4
101	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10.1
102	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Тамбур	4.5
103	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Пожаробезопасная зона для МГН	6.1
104	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Переходной балкон	5.2
105	Место общего пользования	14 этаж, секция 3	Лестница	17.2

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система электроснабжения, 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: 20 процентов готовности
	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: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023
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: 2 квартал 2024
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: 1 634 292 239 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:6333:18
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810335000000889
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
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		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016

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: 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 (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
10.3 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: РУМПУ ПРОЕКТ
	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: 7813584933
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: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-16
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.04.2020

	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: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	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: 78:12:6333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710 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: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки - резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.
	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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Физкультурная площадка. - Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроено-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
	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): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
	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 сет и инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112747098,31 р.
14.1 (2) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) 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: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100286876,04 р.
14.1 (4) 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: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30287-626

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50349990,82 р.
14.1 (6) 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: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (7) 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: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 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: 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: 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: 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: 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: 731
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 24
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 24
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	106.2	3
2	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	42.35	1
3	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	46.15	1
4	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	79.1	3
5	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	74.1	2
6	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	94.05	3
7	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	41.65	1
8	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	45.45	1
9	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	77.7	3
10	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	72.7	2
11	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	94.05	3
12	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	41.65	1
13	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	45.45	1
14	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	77.7	3
15	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	72.7	2
16	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	94.05	3
17	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	41.65	1
18	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	45.45	1
19	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	77.7	3
20	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	72.7	2
21	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	94.35	3
22	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	41.65	1
23	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	46.15	1
24	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	80.7	3
25	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	72.7	2
26	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	94.35	3
27	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	41.65	1
28	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	46.15	1
29	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	80.7	3

30	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	72.7	2
31	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	94.35	3
32	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	41.65	1
33	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	46.15	1
34	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	80.7	3
35	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	72.7	2
36	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	94.35	3
37	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	41.65	1
38	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	46.15	1
39	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	80.7	3
40	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	72.7	2
41	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	94.35	3
42	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	41.65	1
43	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	46.15	1
44	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	80.7	3
45	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	72.7	2
46	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	94.35	3
47	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	41.65	1
48	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	46.15	1
49	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	80.7	3
50	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	72.7	2
51	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	94.35	3
52	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	41.65	1
53	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	46.15	1
54	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	80.7	3
55	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	72.7	2
56	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	93.1	3
57	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	40.3	1
58	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	44.8	1
59	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	79.3	3
60	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	71.2	2
61	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	94.05	3
62	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	41.65	1
63	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	45.45	1
64	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	77.7	3
65	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	72.7	2
66	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	94.05	3
67	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	41.65	1
68	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	45.45	1
69	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	77.7	3
70	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	72.7	2
71	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	94.05	3
72	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	41.65	1

73	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	45.45	1
74	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	77.7	3
75	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	72.7	2
76	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	94.05	3
77	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	41.65	1
78	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	45.45	1
79	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	77.7	3
80	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	72.7	2
81	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	94.05	3
82	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	41.65	1
83	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	45.45	1
84	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	77.7	3
85	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	72.7	2
86	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	90.25	3
87	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	40.65	1
88	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	39.85	1
89	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	41.85	1
90	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	90.75	3
91	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	88.95	3
92	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	39.55	1
93	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	39.25	1
94	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	41.15	1
95	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	89.05	3
96	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	88.95	3
97	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	39.55	1
98	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	39.25	1
99	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	41.15	1
100	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	89.05	3
101	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	88.95	3
102	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	39.55	1
103	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	39.25	1
104	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	41.15	1
105	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	89.05	3
106	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	89.25	3
107	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	40.95	1
108	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	40.65	1
109	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	42.55	1
110	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	89.05	3
111	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	89.25	3
112	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	40.95	1
113	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	40.65	1
114	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	42.55	1
115	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	89.05	3

116	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	89.25	3
117	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	40.95	1
118	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	40.65	1
119	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	42.55	1
120	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	89.05	3
121	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	89.25	3
122	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	40.95	1
123	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	40.65	1
124	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	42.55	1
125	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	89.05	3
126	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	89.25	3
127	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	40.95	1
128	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	40.65	1
129	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	42.55	1
130	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	89.05	3
131	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	89.25	3
132	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	40.95	1
133	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	40.65	1
134	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	42.55	1
135	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	89.05	3
136	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	89.25	3
137	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	40.95	1
138	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	40.65	1
139	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	42.55	1
140	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	89.05	3
141	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	89.25	3
142	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	40.95	1
143	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	40.65	1
144	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	42.55	1
145	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	89.05	3
146	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	88.95	3
147	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	39.55	1
148	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	39.25	1
149	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	41.15	1
150	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	89.05	3
151	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	88.95	3
152	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	39.55	1
153	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	39.25	1
154	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	41.15	1
155	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	89.05	3
156	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	88.95	3
157	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	39.55	1
158	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	39.25	1

159	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	41.15	1
160	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	89.05	3
161	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	88.95	3
162	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	39.55	1
163	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	39.25	1
164	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	41.15	1
165	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	89.05	3
166	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	88.95	3
167	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	39.55	1
168	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	39.25	1
169	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	41.15	1
170	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	89.05	3
171	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	91.35	3
172	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	39.65	1
173	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	87.3	3
174	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	65.15	2
175	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	39.25	1
176	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	39.25	1
177	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	67.45	2
178	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	65.15	2
179	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	39.25	1
180	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	39.25	1
181	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	67.45	2
182	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	65.15	2
183	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	39.25	1
184	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	39.25	1
185	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	67.45	2
186	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	67.65	2
187	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	40.65	1
188	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	40.65	1
189	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	67.45	2
190	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	67.65	2
191	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	40.65	1
192	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	40.65	1
193	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	67.45	2
194	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	67.65	2
195	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	40.65	1
196	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	40.65	1
197	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	67.45	2
198	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	67.65	2
199	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	40.65	1
200	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	40.65	1
201	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	67.45	2

202	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	67.65	2
203	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	40.65	1
204	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	40.65	1
205	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	67.45	2
206	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	67.65	2
207	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	40.65	1
208	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	40.65	1
209	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	67.45	2
210	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	67.65	2
211	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	40.65	1
212	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	40.65	1
213	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	67.45	2
214	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	67.65	2
215	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	40.65	1
216	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	40.65	1
217	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	67.45	2
218	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	65.15	2
219	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	39.25	1
220	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	39.25	1
221	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	67.45	2
222	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	65.15	2
223	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	39.25	1
224	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	39.25	1
225	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	67.45	2
226	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	65.15	2
227	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	39.25	1
228	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	39.25	1
229	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	67.45	2
230	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	65.15	2
231	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	39.25	1
232	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	39.25	1
233	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	67.45	2
234	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	65.15	2
235	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	39.25	1
236	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	39.25	1
237	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	67.45	2
238	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	79.1	2
239	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	76.7	2
240	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	66.7	2
241	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	50.7	1
242	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	75.9	2
243	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	74.8	2
244	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	65.5	2

245	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	50.7	1
246	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	75.9	2
247	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	74.8	2
248	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	65.5	2
249	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	50.7	1
250	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	75.9	2
251	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	74.8	2
252	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	65.5	2
253	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	50.7	1
254	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	75.9	2
255	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	74.8	2
256	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	66.8	2
257	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	50.7	1
258	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	75.9	2
259	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	74.8	2
260	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	66.8	2
261	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	50.7	1
262	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	75.9	2
263	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	74.8	2
264	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	66.8	2
265	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	50.7	1
266	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	75.9	2
267	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	74.8	2
268	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	66.8	2
269	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	50.7	1
270	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	75.9	2
271	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	74.8	2
272	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	66.8	2
273	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	50.7	1
274	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	75.9	2
275	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	74.8	2
276	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	66.8	2
277	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	50.7	1
278	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	75.9	2
279	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	74.8	2
280	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	66.8	2
281	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	50.7	1
282	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	75.9	2
283	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	74.8	2
284	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	66.8	2
285	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	50.7	1
286	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	75.9	2
287	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	74.8	2

288	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	65.5	2
289	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	50.7	1
290	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	75.9	2
291	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	74.8	2
292	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	65.5	2
293	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	50.7	1
294	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	75.9	2
295	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	74.8	2
296	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	65.5	2
297	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	50.7	1
298	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	75.9	2
299	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	74.8	2
300	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	65.5	2
301	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	50.7	1
302	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	75.9	2
303	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	74.8	2
304	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	65.5	2
305	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	50.7	1
306	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	46.7	1
307	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	40.5	1
308	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	42.6	1
309	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	45	1
310	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	40.1	1
311	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	42.4	1
312	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	45.3	1
313	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	40.1	1
314	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	93.2	3
315	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	45.3	1
316	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	40.1	1
317	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	93.2	3
318	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	47.8	1
319	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	41.4	1
320	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	93.2	3
321	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	47.8	1
322	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	41.4	1
323	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	93.2	3
324	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	47.8	1
325	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	41.4	1
326	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	93.2	3
327	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	47.8	1
328	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	41.4	1
329	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	93.2	3
330	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	47.8	1

331	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	41.4	1
332	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	93.2	3
333	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	47.8	1
334	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	41.4	1
335	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	93.2	3
336	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	47.8	1
337	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	41.4	1
338	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	93.2	3
339	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	47.8	1
340	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	41.4	1
341	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	93.2	3
342	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	45.3	1
343	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	40.1	1
344	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	93.2	3
345	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	45.3	1
346	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	40.1	1
347	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	93.2	3
348	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	45.3	1
349	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	40.1	1
350	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	93.2	3
351	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	45.3	1
352	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	40.1	1
353	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	93.2	3
354	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	45.3	1
355	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	40.1	1
356	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	93.2	3
357	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	46.7	1
358	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	40.5	1
359	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	42.6	1
360	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	45	1
361	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	40.1	1
362	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	37.4	1
363	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	45.3	1
364	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	40.1	1
365	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	93.2	3
366	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	45.3	1
367	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	40.1	1
368	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	93.2	3
369	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	47.8	1
370	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	41.4	1
371	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	93.2	3
372	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	47.8	1
373	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	41.4	1

374	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	93.2	3
375	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	47.8	1
376	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	41.4	1
377	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	93.2	3
378	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	47.8	1
379	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	41.4	1
380	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	93.2	3
381	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	47.8	1
382	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	41.4	1
383	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	93.2	3
384	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	47.8	1
385	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	41.4	1
386	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	93.2	3
387	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	47.8	1
388	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	41.4	1
389	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	93.2	3
390	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	47.8	1
391	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	41.4	1
392	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	93.2	3
393	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	45.3	1
394	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	40.1	1
395	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	93.2	3
396	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	45.3	1
397	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	40.1	1
398	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	93.2	3
399	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	45.3	1
400	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	40.1	1
401	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	93.2	3
402	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	45.3	1
403	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	40.1	1
404	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	93.2	3
405	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	45.3	1
406	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	40.1	1
407	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	93.2	3
408	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	79.1	2
409	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	53.9	1
410	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	44.4	1
411	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	43	1
412	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	50.7	1
413	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	75.9	2
414	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	74.8	2
415	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	65.5	2
416	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	50.7	1

417	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	75.9	2
418	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	74.8	2
419	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	65.5	2
420	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	50.7	1
421	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	75.9	2
422	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	74.8	2
423	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	65.5	2
424	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	50.7	1
425	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	75.9	2
426	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	74.8	2
427	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	66.8	2
428	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	50.7	1
429	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	75.9	2
430	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	74.8	2
431	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	66.8	2
432	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	50.7	1
433	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	75.9	2
434	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	74.8	2
435	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	66.8	2
436	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	50.7	1
437	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	75.9	2
438	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	74.8	2
439	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	66.8	2
440	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	50.7	1
441	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	75.9	2
442	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	74.8	2
443	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	66.8	2
444	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	50.7	1
445	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	75.9	2
446	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	74.8	2
447	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	66.8	2
448	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	50.7	1
449	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	75.9	2
450	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	74.8	2
451	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	66.8	2
452	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	50.7	1
453	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	75.9	2
454	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	74.8	2
455	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	66.8	2
456	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	50.7	1
457	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	75.9	2
458	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	74.8	2
459	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	65.5	2

460	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	50.7	1
461	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	75.9	2
462	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	74.8	2
463	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	65.5	2
464	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	50.7	1
465	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	75.9	2
466	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	74.8	2
467	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	65.5	2
468	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	50.7	1
469	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	75.9	2
470	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	74.8	2
471	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	65.5	2
472	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	50.7	1
473	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	75.9	2
474	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	74.8	2
475	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	65.5	2
476	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	50.7	1
477	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	63.75	2
478	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	39.95	1
479	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	39.95	1
480	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	64.95	2
481	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	63.75	2
482	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	39.25	1
483	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	39.45	1
484	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	63.15	2
485	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	63.75	2
486	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	39.25	1
487	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	39.45	1
488	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	63.15	2
489	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	63.75	2
490	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	39.25	1
491	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	39.45	1
492	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	63.15	2
493	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	63.75	2
494	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	40.65	1
495	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	40.85	1
496	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	66.05	2
497	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	63.75	2
498	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	40.65	1
499	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	40.85	1
500	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	66.05	2
501	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	63.75	2
502	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	40.65	1

503	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	40.85	1
504	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	66.05	2
505	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	63.75	2
506	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	40.65	1
507	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	40.85	1
508	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	66.05	2
509	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	63.75	2
510	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	40.65	1
511	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	40.85	1
512	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	66.05	2
513	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	63.75	2
514	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	40.65	1
515	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	40.85	1
516	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	66.05	2
517	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	63.75	2
518	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	40.65	1
519	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	40.85	1
520	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	66.05	2
521	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	63.75	2
522	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	40.65	1
523	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	40.85	1
524	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	66.05	2
525	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	63.75	2
526	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	39.25	1
527	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	39.45	1
528	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	63.15	2
529	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	63.75	2
530	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	39.25	1
531	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	39.45	1
532	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	63.15	2
533	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	63.75	2
534	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	39.25	1
535	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	39.45	1
536	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	63.15	2
537	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	63.75	2
538	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	39.25	1
539	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	39.45	1
540	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	63.15	2
541	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	63.75	2
542	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	39.25	1
543	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	39.45	1
544	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	63.15	2
545	Жилое помещение (корпус 2)	2	9	92.95	3

546	Жилое помещение (корпус 2)	2	9	38.95	1
547	Жилое помещение (корпус 2)	2	9	39.75	1
548	Жилое помещение (корпус 2)	2	9	86.45	3
549	Жилое помещение (корпус 2)	3	9	91.55	3
550	Жилое помещение (корпус 2)	3	9	38.35	1
551	Жилое помещение (корпус 2)	3	9	39.05	1
552	Жилое помещение (корпус 2)	3	9	85.25	3
553	Жилое помещение (корпус 2)	4	9	91.55	3
554	Жилое помещение (корпус 2)	4	9	38.35	1
555	Жилое помещение (корпус 2)	4	9	39.05	1
556	Жилое помещение (корпус 2)	4	9	85.25	3
557	Жилое помещение (корпус 2)	5	9	91.55	3
558	Жилое помещение (корпус 2)	5	9	38.35	1
559	Жилое помещение (корпус 2)	5	9	39.05	1
560	Жилое помещение (корпус 2)	5	9	85.25	3
561	Жилое помещение (корпус 2)	6	9	93.95	3
562	Жилое помещение (корпус 2)	6	9	39.75	1
563	Жилое помещение (корпус 2)	6	9	40.45	1
564	Жилое помещение (корпус 2)	6	9	85.05	3
565	Жилое помещение (корпус 2)	7	9	93.95	3
566	Жилое помещение (корпус 2)	7	9	39.75	1
567	Жилое помещение (корпус 2)	7	9	40.45	1
568	Жилое помещение (корпус 2)	7	9	85.05	3
569	Жилое помещение (корпус 2)	8	9	93.95	3
570	Жилое помещение (корпус 2)	8	9	39.75	1
571	Жилое помещение (корпус 2)	8	9	40.45	1
572	Жилое помещение (корпус 2)	8	9	85.05	3
573	Жилое помещение (корпус 2)	9	9	93.95	3
574	Жилое помещение (корпус 2)	9	9	39.75	1
575	Жилое помещение (корпус 2)	9	9	40.45	1
576	Жилое помещение (корпус 2)	9	9	85.05	3
577	Жилое помещение (корпус 2)	10	9	93.95	3
578	Жилое помещение (корпус 2)	10	9	39.75	1
579	Жилое помещение (корпус 2)	10	9	40.45	1
580	Жилое помещение (корпус 2)	10	9	85.05	3
581	Жилое помещение (корпус 2)	11	9	93.95	3
582	Жилое помещение (корпус 2)	11	9	39.75	1
583	Жилое помещение (корпус 2)	11	9	40.45	1
584	Жилое помещение (корпус 2)	11	9	85.05	3
585	Жилое помещение (корпус 2)	12	9	93.95	3
586	Жилое помещение (корпус 2)	12	9	39.75	1
587	Жилое помещение (корпус 2)	12	9	40.45	1
588	Жилое помещение (корпус 2)	12	9	85.05	3

589	Жилое помещение (корпус 2)	13	9	93.95	3
590	Жилое помещение (корпус 2)	13	9	39.75	1
591	Жилое помещение (корпус 2)	13	9	40.45	1
592	Жилое помещение (корпус 2)	13	9	85.05	3
593	Жилое помещение (корпус 2)	14	9	91.55	3
594	Жилое помещение (корпус 2)	14	9	38.35	1
595	Жилое помещение (корпус 2)	14	9	39.05	1
596	Жилое помещение (корпус 2)	14	9	85.25	3
597	Жилое помещение (корпус 2)	15	9	91.55	3
598	Жилое помещение (корпус 2)	15	9	38.35	1
599	Жилое помещение (корпус 2)	15	9	39.05	1
600	Жилое помещение (корпус 2)	15	9	85.25	3
601	Жилое помещение (корпус 2)	16	9	91.55	3
602	Жилое помещение (корпус 2)	16	9	38.35	1
603	Жилое помещение (корпус 2)	16	9	39.05	1
604	Жилое помещение (корпус 2)	16	9	85.25	3
605	Жилое помещение (корпус 2)	17	9	91.55	3
606	Жилое помещение (корпус 2)	17	9	38.35	1
607	Жилое помещение (корпус 2)	17	9	39.05	1
608	Жилое помещение (корпус 2)	17	9	85.25	3
609	Жилое помещение (корпус 2)	18	9	91.55	3
610	Жилое помещение (корпус 2)	18	9	38.35	1
611	Жилое помещение (корпус 2)	18	9	39.05	1
612	Жилое помещение (корпус 2)	18	9	85.25	3
613	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	43.85	1
614	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	47	1
615	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	84.2	3
616	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	41.25	1
617	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	41.45	1
618	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	41.45	1
619	Жилое помещение (корпус 2)	2	10	69.1	2
620	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	43.15	1
621	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	46.3	1
622	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	83	3
623	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	40.65	1
624	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	40.85	1
625	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	40.85	1
626	Жилое помещение (корпус 2)	3	10	67.7	2
627	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	43.15	1
628	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	46.3	1
629	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	83	3
630	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	40.65	1
631	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	40.85	1

632	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	40.85	1
633	Жилое помещение (корпус 2)	4	10	67.7	2
634	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	43.15	1
635	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	46.3	1
636	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	83	3
637	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	40.65	1
638	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	40.85	1
639	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	40.85	1
640	Жилое помещение (корпус 2)	5	10	67.7	2
641	Жилое помещение (корпус 2)	6	10	43.15	1
642	Жилое помещение (корпус 2)	6	10	46.3	1
643	Жилое помещение (корпус 2)	6	10	85.2	3
644	Жилое помещение (корпус 2)	6	10	42.05	1
645	Жилое помещение (корпус 2)	6	10	42.25	1
646	Жилое помещение (корпус 2)	6	10	42.25	1
647	Жилое помещение (корпус 2)	6	12	68	2
648	Жилое помещение (корпус 2)	7	10	43.15	1
649	Жилое помещение (корпус 2)	7	10	46.3	1
650	Жилое помещение (корпус 2)	7	10	85.2	3
651	Жилое помещение (корпус 2)	7	10	42.05	1
652	Жилое помещение (корпус 2)	7	10	42.25	1
653	Жилое помещение (корпус 2)	7	10	42.25	1
654	Жилое помещение (корпус 2)	7	12	68	2
655	Жилое помещение (корпус 2)	8	10	43.15	1
656	Жилое помещение (корпус 2)	8	10	46.3	1
657	Жилое помещение (корпус 2)	8	10	85.2	3
658	Жилое помещение (корпус 2)	8	10	42.05	1
659	Жилое помещение (корпус 2)	8	10	42.25	1
660	Жилое помещение (корпус 2)	8	10	42.25	1
661	Жилое помещение (корпус 2)	8	12	68	2
662	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	43.15	1
663	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	46.3	1
664	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	85.2	3
665	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	42.05	1
666	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	42.25	1
667	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	42.25	1
668	Жилое помещение (корпус 2)	9	10	68	2
669	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	43.15	1
670	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	46.3	1
671	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	85.2	3
672	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	42.05	1
673	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	42.25	1
674	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	42.25	1

675	Жилое помещение (корпус 2)	10	10	68	2
676	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	43.15	1
677	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	46.3	1
678	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	85.2	3
679	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	42.05	1
680	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	42.25	1
681	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	42.25	1
682	Жилое помещение (корпус 2)	11	10	68	2
683	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	43.15	1
684	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	46.3	1
685	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	85.2	3
686	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	42.05	1
687	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	42.25	1
688	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	42.25	1
689	Жилое помещение (корпус 2)	12	10	68	2
690	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	43.15	1
691	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	46.3	1
692	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	85.2	3
693	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	42.05	1
694	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	42.25	1
695	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	42.25	1
696	Жилое помещение (корпус 2)	13	10	68	2
697	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	43.15	1
698	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	46.3	1
699	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	83	3
700	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	40.65	1
701	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	40.85	1
702	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	40.85	1
703	Жилое помещение (корпус 2)	14	10	67.7	2
704	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	43.15	1
705	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	46.3	1
706	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	83	3
707	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	40.65	1
708	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	40.85	1
709	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	40.85	1
710	Жилое помещение (корпус 2)	15	10	67.7	2
711	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	43.15	1
712	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	46.3	1
713	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	83	3
714	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	40.65	1
715	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	40.85	1
716	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	40.85	1
717	Жилое помещение (корпус 2)	16	10	67.7	2

718	Жилое помещение (корпус 2)	17	10	43.15	1
719	Жилое помещение (корпус 2)	17	10	46.3	1
720	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	83	3
721	Жилое помещение (корпус 2)	17	10	40.65	1
722	Жилое помещение (корпус 2)	17	10	40.85	1
723	Жилое помещение (корпус 2)	17	10	40.85	1
724	Жилое помещение (корпус 2)	17	10	67.7	2
725	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	43.15	1
726	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	46.3	1
727	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	83	3
728	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	40.65	1
729	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	40.85	1
730	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	40.85	1
731	Жилое помещение (корпус 2)	18	10	67.7	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	1	129.6	помещение без функционального назначения	116
					помещение без функционального назначения	3.4
					помещение без функционального назначения	3
					помещение без функционального назначения	7.2
2-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	1	104.9	помещение без функционального назначения	91
					помещение без функционального назначения	3.7
					помещение без функционального назначения	3
					помещение без функционального назначения	7.2
3-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	1	125.5	помещение без функционального назначения	113.5
					помещение без функционального назначения	2.5
					помещение без функционального назначения	3.1
					помещение без функционального назначения	6.4
4-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	2	149.99999999999997	помещение без функционального назначения	136.7
					помещение без функционального назначения	3.1
					помещение без функционального назначения	3
					помещение без функционального назначения	7.2
5-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	2	126.2	помещение без функционального назначения	111.5
					помещение без функционального назначения	3.9
					помещение без функционального назначения	3.6
					помещение без функционального назначения	7.2
6-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	3	91.9	помещение без функционального назначения	80
					помещение без функционального назначения	3.1
					помещение без функционального назначения	2.4
					помещение без функционального назначения	6.4
7-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	3	105.4	помещение без функционального назначения	91.1

					помещение без функционального назначения	2.9
					помещение без функционального назначения	2.9
					помещение без функционального назначения	7.2
18-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	9	92.6	помещение без функционального назначения	79.5
					помещение без функционального назначения	3.1
					помещение без функционального назначения	2.8
					помещение без функционального назначения	7.2
19-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	10	68	помещение без функционального назначения	55.5
					помещение без функционального назначения	2.9
					помещение без функционального назначения	2.4
					помещение без функционального назначения	7.2
20-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	10	124	помещение без функционального назначения	110.5
					помещение без функционального назначения	3.5
					помещение без функционального назначения	2.8
					помещение без функционального назначения	7.2
21-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	10	149.99999999999997	помещение без функционального назначения	135.5
					помещение без функционального назначения	3.6
					помещение без функционального назначения	3.7
					помещение без функционального назначения	7.2
22-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	2	28.2	помещение без функционального назначения	21
					помещение без функционального назначения	2.5
					помещение без функционального назначения	2.4
					помещение без функционального назначения	2.3
23-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	8	69.7	помещение без функционального назначения	55.8
					помещение без функционального назначения	2
					помещение без функционального назначения	3
					помещение без функционального назначения	1.6
					помещение без функционального назначения	7.3
24-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	10	26.5	помещение без функционального назначения	20
					помещение без функционального назначения	1.7
					помещение без функционального назначения	2.4
					помещение без функционального назначения	2.4

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	10.5
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.6
3	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	8.4
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6.1

5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.6
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	4.1
7	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	7.7
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Элект роцит овая	16.2
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.1
10	Техническое помещение	Подземный этаж	Быт овое помещение охраны	8
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	1.8
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Тамбур	10.5
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.6
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	20.6
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	7
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	6
17	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	29
18	Место общего пользования	Подземный этаж	ТАмбур	14.6
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	5.4
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	14.6
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	5.4
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	6
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	7
24	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	20.6
25	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	24.8
26	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	8.4
27	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	8.2
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.6
29	Место общего пользования	Подземный этаж	ТАмбур	10.5
30	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	8.6
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифт овой холл	9.6
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	10.5
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	7.5
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	224.9
35	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	49
36	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37
37	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	24.8
38	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	3.1
39	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	29
40	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	22.9
41	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожарот ушения	19.9
42	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	39.7
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	49
44	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.пит ья	38.4
45	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	33.2
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	188.6
47	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	т амбур	6.4

48	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	7.7
49	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	холл	23
50	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Помещение консьержа	12.6
51	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	с/у	1.7
52	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Пом. уборочного инвентаря	2.1
53	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Колясочная	4.8
54	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лифт овой холл	9.6
55	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	5.3
56	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	тамбур	2.9
57	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Мусоросборная камера	3.1
58	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лестница Н1	19
59	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Элект роцит овая	11.7
60	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Помещения диспет черской	19.9
61	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	тамбур	2.3
62	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	с/у	2.4
63	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	2.5
64	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	7.2
65	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	6.9
66	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	холл	20
67	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Помещение консьержа	11.7
68	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	с/у	1.4
69	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Пом. уборочного инвент аря	1.6
70	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	Колясочная	6.6
71	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	Лифт овой холл	9.6
72	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	5.3
73	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	тамбур	2.9
74	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Мусоросборная камера	3.2
75	Место общего пользования	1 этаж, секция 5	Лестница Н1	19
76	Техническое помещение	1 этаж, секция 5	Элект роцит овая	10.8
77	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	7.2
78	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	7.7
79	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	холл	22
80	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Помещение консьержа	11.5
81	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	с/у	1.7
82	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Пом. уборочного инвент аря	2.5
83	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	Колясочная	3.2
84	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	Лифт овой холл	9.6
85	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	4.9
86	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	тамбур	3.3
87	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Мусоросборная камера	3.2
88	Место общего пользования	1 этаж, секция 6	Лестница Н1	19
89	Техническое помещение	1 этаж, секция 6	Элект роцит овая	10.2
90	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	7.2

91	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	7.7
92	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	холл	20.4
93	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Помещение консьержа	11.8
94	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	с/у	1.7
95	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Пом. уборочного инвентаря	2.3
96	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	Колясочная	4.8
97	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	Лифт овой холл	6
98	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	4.8
99	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	тамбур	6.4
100	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Мусоросборная камера	4.5
101	Место общего пользования	1 этаж, секция 7	Лестница Н1	21
102	Техническое помещение	1 этаж, секция 7	Кабельная	5.6
103	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	7.2
104	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	7.7
105	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	холл	22.9
106	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Помещение консьержа	9.9
107	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	с/у	1.7
108	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Пом. уборочного инвентаря	2.1
109	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Колясочная	9.2
110	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	Лифт овой холл	9.5
111	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	4.3
112	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	тамбур	3.6
113	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Мусоросборная камера	3.9
114	Место общего пользования	1 этаж, секция 8	Лестница Н1	19
115	Техническое помещение	1 этаж, секция 8	Элект роцит овая	13.4
116	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	7.2
117	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	7.7
118	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	холл	23
119	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Помещение консьержа	15.9
120	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	с/у	2.1
121	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Пом. уборочного инвентаря	1.9
122	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Колясочная	9.2
123	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Лифт овой холл	9.5
124	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	4.3
125	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	тамбур	3.6
126	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Мусоросборная камера	3.9
127	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Лестница Н1	19
128	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Кабельная	6.4
129	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	7.2
130	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	7.7
131	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	холл	20.5
132	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Помещение консьержа	11.9
133	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	с/у	1.7

134	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Пом. уборочного инвентаря	2.3
135	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Колясочная	4.8
136	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Лифтовой холл	6
137	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	4.8
138	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	тамбур	6.4
139	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Мусоросборная камера	4.5
140	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Лестница Н1	21
141	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Кабельная	5.8
142	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	7.2
143	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	7.7
144	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	холл	20.6
145	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Помещение консьержа	11.9
146	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	с/у	1.7
147	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Пом. уборочного инвентаря	2.1
148	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Колясочная	4.5
149	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Лифтовой холл	9.6
150	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	5.3
151	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	тамбур	3.1
152	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Мусоросборная камера	3.3
153	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Лестница Н1	21
154	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Электрощитовая	12.5
155	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Помещение связи	7.9
156	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	7.2
157	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	7.9
158	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	холл	19.3
159	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Помещение консьержа	12
160	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	с/у	1.5
161	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Пом. уборочного инвентаря	2.1
162	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Колясочная	5.9
163	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Лифтовой холл	9.6
164	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	5.3
165	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	тамбур	2.9
166	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Мусоросборная камера	3.3
167	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Лестница Н1	19
168	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Электрощитовая	11.5
169	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	7.2
170	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	7.9
171	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	холл	21.4
172	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Помещение консьержа	11.8
173	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	с/у	1.7
174	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Пом. уборочного инвентаря	2.1
175	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	Колясочная	3.1
176	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	Лифтовой холл	9.6

177	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	5.3
178	Место общего пользования	1 этаж, секция 13	тамбур	2.9
179	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Мусоросборная камера	3.1
180	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Лестница Н1	19
181	Техническое помещение	1 этаж, секция 13	Электрощитовая	11.1
182	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Коридор	22.6
183	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8.9
184	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Тамбур	5
185	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Зона безопасности МГН	3.1
186	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Переходной балкон	8.7
187	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 4	Лестница	15.3
188	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Коридор	22.5
189	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Лифтовой холл	8.9
190	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Тамбур	5
191	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Зона безопасности МГН	3.1
192	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Переходной балкон	8.7
193	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 5	Лестница	15.3
194	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Коридор	17.8
195	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Лифтовой холл	8.9
196	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Тамбур	5
197	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Зона безопасности МГН	3.1
198	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Переходной балкон	8.7
199	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 6	Лестница	15.3
200	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Коридор	28.6
201	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Лифтовой холл	6
202	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Тамбур	2.6
203	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Зона безопасности МГН	2.8
204	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Переходной балкон	9.7
205	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 7	Лестница	15
206	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Коридор	11.5
207	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Лифтовой холл	8.9
208	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Тамбур	5
209	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Зона безопасности МГН	3.1
210	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Переходной балкон	8.9
211	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 8	Лестница	15.3
212	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Коридор	11.5
213	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Лифтовой холл	8.9
214	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Тамбур	5
215	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Зона безопасности МГН	3.1
216	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Переходной балкон	8.9
217	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 9	Лестница	15.3
218	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Коридор	26
219	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Лифтовой холл	6

220	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Тамбур	2.6
221	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Зона безопасности МГН	2.8
222	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Переходной балкон	9.7
223	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 10	Лестница	15
224	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Коридор	17.1
225	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Лифтовой холл	8.9
226	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Тамбур	5
227	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Зона безопасности МГН	3.1
228	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Переходной балкон	8.7
229	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 11	Лестница	15.3
230	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Коридор	19.9
231	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Лифтовой холл	8.9
232	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Тамбур	5
233	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Зона безопасности МГН	3.1
234	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Переходной балкон	8.7
235	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 12	Лестница	15.3
236	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Коридор	30.7
237	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Лифтовой холл	8.9
238	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Тамбур	5
239	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Зона безопасности МГН	3
240	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Переходной балкон	8.9
241	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 13	Лестница	15.3

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система электроснабжения, 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 потр ебит елей
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: 20 процентов готовности	
	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: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023	
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: 2 квартал 2024	
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: 3 447 835 434 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: Не распространяется на застройщика	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:6333:18	
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: Да	

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810335000000889
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156
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		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016

Объект №3

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: 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 (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
10.3 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: РУМПУ ПРОЕКТ
	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: 7813584933
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: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-16
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.04.2020

	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: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	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: 78:12:6333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710 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: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки - резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): 12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.
	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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Физкультурная площадка. - Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроено-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
	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): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
	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 сет и инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112747098,31 р.
14.1 (2) 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 сет и инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) 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: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100286876,04 р.
14.1 (4) 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: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30287-626

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50349990,82 р.
14.1 (6) 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: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (7) 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: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 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: 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: 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: 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: 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: 385
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 3)	2	1	80.2	3
2	Жилое помещение (корпус 3)	2	1	56.1	2
3	Жилое помещение (корпус 3)	2	1	38.3	1
4	Жилое помещение (корпус 3)	2	1	75.4	3
5	Жилое помещение (корпус 3)	3	1	78.5	3
6	Жилое помещение (корпус 3)	3	1	55.6	2
7	Жилое помещение (корпус 3)	3	1	37.6	1
8	Жилое помещение (корпус 3)	3	1	74.5	3
9	Жилое помещение (корпус 3)	4	1	78.5	3
10	Жилое помещение (корпус 3)	4	1	55.6	2
11	Жилое помещение (корпус 3)	4	1	37.6	1
12	Жилое помещение (корпус 3)	4	1	74.5	3
13	Жилое помещение (корпус 3)	5	1	78.5	3
14	Жилое помещение (корпус 3)	5	1	55.6	2
15	Жилое помещение (корпус 3)	5	1	37.6	1
16	Жилое помещение (корпус 3)	5	1	74.5	3
17	Жилое помещение (корпус 3)	6	1	80.5	3
18	Жилое помещение (корпус 3)	6	1	56.6	2
19	Жилое помещение (корпус 3)	6	1	38.6	1
20	Жилое помещение (корпус 3)	6	1	74.5	3
21	Жилое помещение (корпус 3)	7	1	80.5	3
22	Жилое помещение (корпус 3)	7	1	56.6	2
23	Жилое помещение (корпус 3)	7	1	38.6	1
24	Жилое помещение (корпус 3)	7	1	74.5	3
25	Жилое помещение (корпус 3)	8	1	80.5	3
26	Жилое помещение (корпус 3)	8	1	56.6	2
27	Жилое помещение (корпус 3)	8	1	38.6	1
28	Жилое помещение (корпус 3)	8	1	74.5	3
29	Жилое помещение (корпус 3)	9	1	80.5	3

30	Жилое помещение (корпус 3)	9	1	56.6	2
31	Жилое помещение (корпус 3)	9	1	38.6	1
32	Жилое помещение (корпус 3)	9	1	74.5	3
33	Жилое помещение (корпус 3)	10	1	80.5	3
34	Жилое помещение (корпус 3)	10	1	56.6	2
35	Жилое помещение (корпус 3)	10	1	38.6	1
36	Жилое помещение (корпус 3)	10	1	74.5	3
37	Жилое помещение (корпус 3)	11	1	80.5	3
38	Жилое помещение (корпус 3)	11	1	56.6	2
39	Жилое помещение (корпус 3)	11	1	38.6	1
40	Жилое помещение (корпус 3)	11	1	74.5	3
41	Жилое помещение (корпус 3)	12	1	80.5	3
42	Жилое помещение (корпус 3)	12	1	56.6	2
43	Жилое помещение (корпус 3)	12	1	38.6	1
44	Жилое помещение (корпус 3)	12	1	74.5	3
45	Жилое помещение (корпус 3)	13	1	80.5	3
46	Жилое помещение (корпус 3)	13	1	56.6	2
47	Жилое помещение (корпус 3)	13	1	38.6	1
48	Жилое помещение (корпус 3)	13	1	74.5	3
49	Жилое помещение (корпус 3)	2	2	81	3
50	Жилое помещение (корпус 3)	2	2	64.2	2
51	Жилое помещение (корпус 3)	2	2	72.6	3
52	Жилое помещение (корпус 3)	2	2	55.9	2
53	Жилое помещение (корпус 3)	5	2	79.1	3
54	Жилое помещение (корпус 3)	3	2	59.9	2
55	Жилое помещение (корпус 3)	3	2	69.6	2
56	Жилое помещение (корпус 3)	3	2	55	2
57	Жилое помещение (корпус 3)	4	2	79.1	3
58	Жилое помещение (корпус 3)	4	2	59.9	2
59	Жилое помещение (корпус 3)	4	2	69.6	3
60	Жилое помещение (корпус 3)	4	2	55	2
61	Жилое помещение (корпус 3)	5	2	79.1	3
62	Жилое помещение (корпус 3)	5	2	59.9	2
63	Жилое помещение (корпус 3)	5	2	69.6	3
64	Жилое помещение (корпус 3)	5	2	55	2
65	Жилое помещение (корпус 3)	6	2	79.1	3
66	Жилое помещение (корпус 3)	6	2	60.5	2
67	Жилое помещение (корпус 3)	6	2	71.8	3
68	Жилое помещение (корпус 3)	6	2	55	2
69	Жилое помещение (корпус 3)	7	2	79.1	3
70	Жилое помещение (корпус 3)	7	2	60.5	2
71	Жилое помещение (корпус 3)	7	2	71.8	3
72	Жилое помещение (корпус 3)	7	2	55	2

73	Жилое помещение (корпус 3)	8	2	79.1	3
74	Жилое помещение (корпус 3)	8	2	60.5	2
75	Жилое помещение (корпус 3)	8	2	71.8	3
76	Жилое помещение (корпус 3)	8	2	55	2
77	Жилое помещение (корпус 3)	9	2	79.1	3
78	Жилое помещение (корпус 3)	9	2	60.5	2
79	Жилое помещение (корпус 3)	9	2	71.8	3
80	Жилое помещение (корпус 3)	9	2	55	2
81	Жилое помещение (корпус 3)	10	2	79.1	3
82	Жилое помещение (корпус 3)	10	2	60.5	2
83	Жилое помещение (корпус 3)	10	2	71.8	3
84	Жилое помещение (корпус 3)	10	2	55	2
85	Жилое помещение (корпус 3)	11	2	79.1	3
86	Жилое помещение (корпус 3)	11	2	60.5	2
87	Жилое помещение (корпус 3)	11	2	71.8	3
88	Жилое помещение (корпус 3)	11	2	55	2
89	Жилое помещение (корпус 3)	12	2	79.1	3
90	Жилое помещение (корпус 3)	12	2	59.9	2
91	Жилое помещение (корпус 3)	12	2	69.6	3
92	Жилое помещение (корпус 3)	12	2	55	2
93	Жилое помещение (корпус 3)	13	2	79.1	3
94	Жилое помещение (корпус 3)	13	2	59.9	2
95	Жилое помещение (корпус 3)	13	2	69.6	3
96	Жилое помещение (корпус 3)	13	2	55	2
97	Жилое помещение (корпус 3)	2	3	83.4	3
98	Жилое помещение (корпус 3)	2	3	35.7	1
99	Жилое помещение (корпус 3)	2	3	35.7	1
100	Жилое помещение (корпус 3)	2	3	55.1	2
101	Жилое помещение (корпус 3)	3	3	81.1	3
102	Жилое помещение (корпус 3)	3	3	35.1	1
103	Жилое помещение (корпус 3)	3	3	35.1	1
104	Жилое помещение (корпус 3)	3	3	54.9	2
105	Жилое помещение (корпус 3)	4	3	81.1	3
106	Жилое помещение (корпус 3)	4	3	35.1	1
107	Жилое помещение (корпус 3)	4	3	35.1	1
108	Жилое помещение (корпус 3)	4	3	54.9	2
109	Жилое помещение (корпус 3)	5	3	81.1	3
110	Жилое помещение (корпус 3)	5	3	35.1	1
111	Жилое помещение (корпус 3)	5	3	35.1	1
112	Жилое помещение (корпус 3)	5	3	54.9	2
113	Жилое помещение (корпус 3)	6	3	81	3
114	Жилое помещение (корпус 3)	6	3	36.2	1
115	Жилое помещение (корпус 3)	6	3	36.2	1

116	Жилое помещение (корпус 3)	6	3	57.2	2
117	Жилое помещение (корпус 3)	7	3	81	3
118	Жилое помещение (корпус 3)	7	3	36.2	1
119	Жилое помещение (корпус 3)	7	3	36.2	1
120	Жилое помещение (корпус 3)	7	3	57.2	2
121	Жилое помещение (корпус 3)	8	3	81	3
122	Жилое помещение (корпус 3)	8	3	36.2	1
123	Жилое помещение (корпус 3)	8	3	36.2	1
124	Жилое помещение (корпус 3)	8	3	57.2	2
125	Жилое помещение (корпус 3)	9	3	81	3
126	Жилое помещение (корпус 3)	9	3	36.2	1
127	Жилое помещение (корпус 3)	9	3	36.2	1
128	Жилое помещение (корпус 3)	9	3	57.2	2
129	Жилое помещение (корпус 3)	10	3	81	3
130	Жилое помещение (корпус 3)	10	3	36.2	1
131	Жилое помещение (корпус 3)	10	3	36.2	1
132	Жилое помещение (корпус 3)	10	3	57.2	2
133	Жилое помещение (корпус 3)	11	3	81	3
134	Жилое помещение (корпус 3)	11	3	36.2	1
135	Жилое помещение (корпус 3)	11	3	36.2	1
136	Жилое помещение (корпус 3)	11	3	57.2	2
137	Жилое помещение (корпус 3)	12	3	81	3
138	Жилое помещение (корпус 3)	12	3	36.2	1
139	Жилое помещение (корпус 3)	12	3	36.2	1
140	Жилое помещение (корпус 3)	12	3	57.2	2
141	Жилое помещение (корпус 3)	13	3	81	3
142	Жилое помещение (корпус 3)	13	3	36.2	1
143	Жилое помещение (корпус 3)	13	3	36.2	1
144	Жилое помещение (корпус 3)	13	3	57.2	2
145	Жилое помещение (корпус 3)	14	3	81.1	3
146	Жилое помещение (корпус 3)	14	3	35.1	1
147	Жилое помещение (корпус 3)	14	3	35.1	1
148	Жилое помещение (корпус 3)	14	3	54.9	2
149	Жилое помещение (корпус 3)	15	3	81.1	3
150	Жилое помещение (корпус 3)	15	3	35.1	1
151	Жилое помещение (корпус 3)	15	3	35.1	1
152	Жилое помещение (корпус 3)	15	3	54.9	2
153	Жилое помещение (корпус 3)	16	3	81.1	3
154	Жилое помещение (корпус 3)	16	3	35.1	1
155	Жилое помещение (корпус 3)	16	3	35.1	1
156	Жилое помещение (корпус 3)	16	3	54.9	2
157	Жилое помещение (корпус 3)	17	3	81.1	3
158	Жилое помещение (корпус 3)	17	3	35.1	1

159	Жилое помещение (корпус 3)	17	3	35.1	1
160	Жилое помещение (корпус 3)	17	3	54.9	2
161	Жилое помещение (корпус 3)	18	3	81.1	3
162	Жилое помещение (корпус 3)	18	3	35.1	1
163	Жилое помещение (корпус 3)	18	3	35.1	1
164	Жилое помещение (корпус 3)	18	3	54.9	2
165	Жилое помещение (корпус 3)	2	4	80.5	3
166	Жилое помещение (корпус 3)	2	4	35.1	1
167	Жилое помещение (корпус 3)	2	4	35.1	1
168	Жилое помещение (корпус 3)	2	4	35.1	1
169	Жилое помещение (корпус 3)	2	4	53.4	2
170	Жилое помещение (корпус 3)	2	4	85.4	3
171	Жилое помещение (корпус 3)	3	4	80.1	3
172	Жилое помещение (корпус 3)	3	4	35	1
173	Жилое помещение (корпус 3)	3	4	35	1
174	Жилое помещение (корпус 3)	3	4	35	1
175	Жилое помещение (корпус 3)	3	4	53.2	2
176	Жилое помещение (корпус 3)	3	4	85.3	3
177	Жилое помещение (корпус 3)	4	4	80.1	3
178	Жилое помещение (корпус 3)	4	4	35	1
179	Жилое помещение (корпус 3)	4	4	35	1
180	Жилое помещение (корпус 3)	4	4	35	1
181	Жилое помещение (корпус 3)	4	4	53.2	2
182	Жилое помещение (корпус 3)	4	4	85.3	3
183	Жилое помещение (корпус 3)	5	4	80.1	3
184	Жилое помещение (корпус 3)	5	4	35	1
185	Жилое помещение (корпус 3)	5	4	35	1
186	Жилое помещение (корпус 3)	5	4	35	1
187	Жилое помещение (корпус 3)	5	4	53.2	2
188	Жилое помещение (корпус 3)	5	4	85.3	3
189	Жилое помещение (корпус 3)	6	4	80	3
190	Жилое помещение (корпус 3)	6	4	35.9	1
191	Жилое помещение (корпус 3)	6	4	35.9	1
192	Жилое помещение (корпус 3)	6	4	35.9	1
193	Жилое помещение (корпус 3)	6	4	54.2	2
194	Жилое помещение (корпус 3)	6	4	85.4	3
195	Жилое помещение (корпус 3)	7	4	80	3
196	Жилое помещение (корпус 3)	7	4	35.9	1
197	Жилое помещение (корпус 3)	7	4	35.9	1
198	Жилое помещение (корпус 3)	7	4	35.9	1
199	Жилое помещение (корпус 3)	7	4	54.2	2
200	Жилое помещение (корпус 3)	7	4	85.4	3
201	Жилое помещение (корпус 3)	8	4	80	3

202	Жилое помещение (корпус 3)	8	4	35.9	1
203	Жилое помещение (корпус 3)	8	4	35.9	1
204	Жилое помещение (корпус 3)	8	4	35.9	1
205	Жилое помещение (корпус 3)	8	4	54.2	2
206	Жилое помещение (корпус 3)	8	4	85.4	3
207	Жилое помещение (корпус 3)	9	4	80	3
208	Жилое помещение (корпус 3)	9	4	35.9	1
209	Жилое помещение (корпус 3)	9	4	35.9	1
210	Жилое помещение (корпус 3)	9	4	35.9	1
211	Жилое помещение (корпус 3)	9	4	54.2	2
212	Жилое помещение (корпус 3)	9	4	85.4	3
213	Жилое помещение (корпус 3)	10	4	80	3
214	Жилое помещение (корпус 3)	10	4	35.9	1
215	Жилое помещение (корпус 3)	10	4	35.9	1
216	Жилое помещение (корпус 3)	10	4	35.9	1
217	Жилое помещение (корпус 3)	10	4	54.2	2
218	Жилое помещение (корпус 3)	10	4	85.4	3
219	Жилое помещение (корпус 3)	11	4	80	3
220	Жилое помещение (корпус 3)	11	4	35.9	1
221	Жилое помещение (корпус 3)	11	4	35.9	1
222	Жилое помещение (корпус 3)	11	4	35.9	1
223	Жилое помещение (корпус 3)	11	4	54.2	2
224	Жилое помещение (корпус 3)	11	4	85.4	3
225	Жилое помещение (корпус 3)	12	4	80	3
226	Жилое помещение (корпус 3)	12	4	35.9	1
227	Жилое помещение (корпус 3)	12	4	35.9	1
228	Жилое помещение (корпус 3)	12	4	35.9	1
229	Жилое помещение (корпус 3)	12	4	54.2	2
230	Жилое помещение (корпус 3)	12	4	85.4	3
231	Жилое помещение (корпус 3)	13	4	80	3
232	Жилое помещение (корпус 3)	13	4	35.9	1
233	Жилое помещение (корпус 3)	13	4	35.9	1
234	Жилое помещение (корпус 3)	13	4	35.9	1
235	Жилое помещение (корпус 3)	13	4	54.2	2
236	Жилое помещение (корпус 3)	13	4	85.4	3
237	Жилое помещение (корпус 3)	14	4	80.1	3
238	Жилое помещение (корпус 3)	14	4	35	1
239	Жилое помещение (корпус 3)	14	4	35	1
240	Жилое помещение (корпус 3)	14	4	35	1
241	Жилое помещение (корпус 3)	14	4	53.2	2
242	Жилое помещение (корпус 3)	14	4	85.3	3
243	Жилое помещение (корпус 3)	15	4	80.1	3
244	Жилое помещение (корпус 3)	15	4	35	1

245	Жилое помещение (корпус 3)	15	4	35	1
246	Жилое помещение (корпус 3)	15	4	35	1
247	Жилое помещение (корпус 3)	15	4	53.2	2
248	Жилое помещение (корпус 3)	15	4	85.3	3
249	Жилое помещение (корпус 3)	16	4	80.1	3
250	Жилое помещение (корпус 3)	16	4	35	1
251	Жилое помещение (корпус 3)	16	4	35	1
252	Жилое помещение (корпус 3)	16	4	35	1
253	Жилое помещение (корпус 3)	16	4	53.2	2
254	Жилое помещение (корпус 3)	16	4	85.3	3
255	Жилое помещение (корпус 3)	17	4	80.1	3
256	Жилое помещение (корпус 3)	17	4	35	1
257	Жилое помещение (корпус 3)	17	4	35	1
258	Жилое помещение (корпус 3)	17	4	35	1
259	Жилое помещение (корпус 3)	17	4	53.2	2
260	Жилое помещение (корпус 3)	17	4	85.3	3
261	Жилое помещение (корпус 3)	18	4	80.1	3
262	Жилое помещение (корпус 3)	18	4	35	1
263	Жилое помещение (корпус 3)	18	4	35	1
264	Жилое помещение (корпус 3)	18	4	35	1
265	Жилое помещение (корпус 3)	18	4	53.2	2
266	Жилое помещение (корпус 3)	18	4	85.3	3
267	Жилое помещение (корпус 3)	2	5	82.5	3
268	Жилое помещение (корпус 3)	2	5	59.4	2
269	Жилое помещение (корпус 3)	2	5	39.7	1
270	Жилое помещение (корпус 3)	3	5	81.8	3
271	Жилое помещение (корпус 3)	3	5	59.4	2
272	Жилое помещение (корпус 3)	3	5	39.7	1
273	Жилое помещение (корпус 3)	4	5	81.8	3
274	Жилое помещение (корпус 3)	4	5	59.4	2
275	Жилое помещение (корпус 3)	4	5	39.7	1
276	Жилое помещение (корпус 3)	5	5	81.8	3
277	Жилое помещение (корпус 3)	5	5	59.4	2
278	Жилое помещение (корпус 3)	5	5	39.7	1
279	Жилое помещение (корпус 3)	6	5	84.1	3
280	Жилое помещение (корпус 3)	6	5	60.8	2
281	Жилое помещение (корпус 3)	6	5	39.7	1
282	Жилое помещение (корпус 3)	7	5	84.1	3
283	Жилое помещение (корпус 3)	7	5	60.8	2
284	Жилое помещение (корпус 3)	7	5	39.7	1
285	Жилое помещение (корпус 3)	8	5	84.1	3
286	Жилое помещение (корпус 3)	8	5	60.8	2
287	Жилое помещение (корпус 3)	8	5	39.7	1

288	Жилое помещение (корпус 3)	9	5	84.1	3
289	Жилое помещение (корпус 3)	9	5	60.8	2
290	Жилое помещение (корпус 3)	9	5	39.7	1
291	Жилое помещение (корпус 3)	10	5	84.1	3
292	Жилое помещение (корпус 3)	10	5	60.8	2
293	Жилое помещение (корпус 3)	10	5	39.7	1
294	Жилое помещение (корпус 3)	11	5	84.1	3
295	Жилое помещение (корпус 3)	11	5	60.8	2
296	Жилое помещение (корпус 3)	11	5	39.7	1
297	Жилое помещение (корпус 3)	12	5	84.1	3
298	Жилое помещение (корпус 3)	12	5	60.8	2
299	Жилое помещение (корпус 3)	12	5	39.7	1
300	Жилое помещение (корпус 3)	13	5	84.1	3
301	Жилое помещение (корпус 3)	13	5	60.8	2
302	Жилое помещение (корпус 3)	13	5	39.7	1
303	Жилое помещение (корпус 3)	14	5	81.8	3
304	Жилое помещение (корпус 3)	14	5	59.4	2
305	Жилое помещение (корпус 3)	14	5	39.7	1
306	Жилое помещение (корпус 3)	15	5	81.8	3
307	Жилое помещение (корпус 3)	15	5	59.4	2
308	Жилое помещение (корпус 3)	15	5	39.7	1
309	Жилое помещение (корпус 3)	16	5	81.8	3
310	Жилое помещение (корпус 3)	16	5	59.4	2
311	Жилое помещение (корпус 3)	16	5	39.7	1
312	Жилое помещение (корпус 3)	17	5	81.8	3
313	Жилое помещение (корпус 3)	17	5	59.4	2
314	Жилое помещение (корпус 3)	17	5	39.7	1
315	Жилое помещение (корпус 3)	18	5	81.8	3
316	Жилое помещение (корпус 3)	18	5	59.4	2
317	Жилое помещение (корпус 3)	18	5	39.7	1
318	Жилое помещение (корпус 3)	2	6	75.5	3
319	Жилое помещение (корпус 3)	2	6	35.3	1
320	Жилое помещение (корпус 3)	2	6	37.2	1
321	Жилое помещение (корпус 3)	2	6	63.6	2
322	Жилое помещение (корпус 3)	3	6	75.1	3
323	Жилое помещение (корпус 3)	3	6	35	1
324	Жилое помещение (корпус 3)	3	6	36.4	1
325	Жилое помещение (корпус 3)	3	6	62.4	2
326	Жилое помещение (корпус 3)	4	6	75.1	3
327	Жилое помещение (корпус 3)	4	6	35	1
328	Жилое помещение (корпус 3)	4	6	36.4	1
329	Жилое помещение (корпус 3)	4	6	62.4	2
330	Жилое помещение (корпус 3)	5	6	75.1	3

331	Жилое помещение (корпус 3)	5	6	35	1
332	Жилое помещение (корпус 3)	5	6	36.4	1
333	Жилое помещение (корпус 3)	5	6	62.4	2
334	Жилое помещение (корпус 3)	6	6	77.1	3
335	Жилое помещение (корпус 3)	6	6	36.3	1
336	Жилое помещение (корпус 3)	6	6	37.8	1
337	Жилое помещение (корпус 3)	6	6	63.2	2
338	Жилое помещение (корпус 3)	7	6	77.1	3
339	Жилое помещение (корпус 3)	7	6	36.3	1
340	Жилое помещение (корпус 3)	7	6	37.8	1
341	Жилое помещение (корпус 3)	7	6	63.2	2
342	Жилое помещение (корпус 3)	8	6	77.1	3
343	Жилое помещение (корпус 3)	8	6	36.3	1
344	Жилое помещение (корпус 3)	8	6	37.8	1
345	Жилое помещение (корпус 3)	8	6	63.2	2
346	Жилое помещение (корпус 3)	9	6	77.1	3
347	Жилое помещение (корпус 3)	9	6	36.3	1
348	Жилое помещение (корпус 3)	9	6	37.8	1
349	Жилое помещение (корпус 3)	9	6	63.2	2
350	Жилое помещение (корпус 3)	10	6	77.1	3
351	Жилое помещение (корпус 3)	10	6	36.3	1
352	Жилое помещение (корпус 3)	10	6	37.8	1
353	Жилое помещение (корпус 3)	10	6	63.2	2
354	Жилое помещение (корпус 3)	11	6	77.1	3
355	Жилое помещение (корпус 3)	11	6	36.3	1
356	Жилое помещение (корпус 3)	11	6	37.8	1
357	Жилое помещение (корпус 3)	11	6	63.2	2
358	Жилое помещение (корпус 3)	12	6	77.1	3
359	Жилое помещение (корпус 3)	12	6	36.3	1
360	Жилое помещение (корпус 3)	12	6	37.8	1
361	Жилое помещение (корпус 3)	12	6	63.2	2
362	Жилое помещение (корпус 3)	13	6	77.1	3
363	Жилое помещение (корпус 3)	13	6	36.3	1
364	Жилое помещение (корпус 3)	13	6	37.8	1
365	Жилое помещение (корпус 3)	13	6	63.2	2
366	Жилое помещение (корпус 3)	14	6	75.1	3
367	Жилое помещение (корпус 3)	14	6	35	1
368	Жилое помещение (корпус 3)	14	6	36.4	1
369	Жилое помещение (корпус 3)	14	6	62.4	2
370	Жилое помещение (корпус 3)	15	6	75.1	3
371	Жилое помещение (корпус 3)	15	6	35	1
372	Жилое помещение (корпус 3)	15	6	36.4	1
373	Жилое помещение (корпус 3)	15	6	62.4	2

374	Жилое помещение (корпус 3)	16	6	75.1	3
375	Жилое помещение (корпус 3)	16	6	35	1
376	Жилое помещение (корпус 3)	16	6	36.4	1
377	Жилое помещение (корпус 3)	16	6	62.4	2
378	Жилое помещение (корпус 3)	17	6	75.1	3
379	Жилое помещение (корпус 3)	17	6	35	1
380	Жилое помещение (корпус 3)	17	6	36.4	1
381	Жилое помещение (корпус 3)	17	6	62.4	2
382	Жилое помещение (корпус 3)	18	6	75.1	3
383	Жилое помещение (корпус 3)	18	6	35	1
384	Жилое помещение (корпус 3)	18	6	36.4	1
385	Жилое помещение (корпус 3)	18	6	62.4	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 3)	1	1	110.3	помещение без функционального назначения	10.6
					помещение без функционального назначения	83.9
					помещение без функционального назначения	3.8
					помещение без функционального назначения	8.9
					помещение без функционального назначения	3.1
2-н	Нежилое помещение (корпус 3)	1	1	124	помещение без функционального назначения	8.2
					помещение без функционального назначения	107.5
					помещение без функционального назначения	4.5
					помещение без функционального назначения	3.8
3-н	Нежилое помещение (корпус 3)	1	1	73.79999999999998	помещение без функционального назначения	7.8
					помещение без функционального назначения	55.3
					помещение без функционального назначения	5.1
					помещение без функционального назначения	5.6
4-н	Нежилое помещение (корпус 3)	1	1	73.19999999999999	помещение без функционального назначения	7.8
					помещение без функционального назначения	52.7
					помещение без функционального назначения	3.4
					помещение без функционального назначения	3.7
					помещение без функционального назначения	5.6
5-н	Нежилое помещение (корпус 3)	1	2	91.8	помещение без функционального назначения	12.1
					помещение без функционального назначения	67.9
					помещение без функционального назначения	4.3
					помещение без функционального назначения	3.9
					помещение без функционального назначения	3.6
6-н	Нежилое помещение (корпус 3)	1	2	119.89999999999999	помещение без функционального назначения	8.5
					помещение без функционального назначения	101.1
					помещение без функционального назначения	3.9
					помещение без функционального назначения	3.8

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6
2	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.3
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	3.8
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	9.3
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.8
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	11.5
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	18.2
8	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	20.6
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.8
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.3
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	19.7
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Бытовое помещение охраны	10.1
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	2.5
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Санузел	2.2
15	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	5.2
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.3
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.9
18	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	5.5
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	24.8
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	6.4
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.4
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.3
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.8
25	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	19.7
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	5.5
27	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	27.1
28	Техническое помещение	Подземный этаж	Вент камера	15
29	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37.1
30	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	26.7
31	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	47.4
32	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37.1
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения	28.6
34	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	36.3
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	96.5
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья	37
37	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	59.1

38	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	218.9
39	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	7.8
40	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	9.6
41	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Холл	21.3
42	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Лифт овой холл	11.7
43	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	4.3
44	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	4.3
45	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Мусоросборная камера	3.9
46	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Лест ница Н1	23.2
47	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Помещения консьержа	12.3
48	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Санузел	4.2
49	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Пом. уборочного инвентаря	3.8
50	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Колясочная	8.8
51	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Кабельная	6.9
52	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	7.8
53	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Помещение управляющей компании	14.8
54	Место общего пользования	1 этаж 14 секция	Тамбур	3.2
55	Техническое помещение	1 этаж 14 секция	Санузел	4.3
56	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	7.8
57	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	9.6
58	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Холл	33.9
59	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Лифт овой холл	8.2
60	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	3.6
61	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Тамбур	5.1
62	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Лест ница Н1	27.7
63	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Мусоросборная камера	6.1
64	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Помещения консьержа	12.1
65	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Санузел	2.7
66	Техническое помещение	1 этаж 15 секция	Пом. уборочного инвентаря	2.9
67	Место общего пользования	1 этаж 15 секция	Колясочная	6.6
68	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	7.8
69	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	9.5
70	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Холл	29.7
71	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Лифт овой холл	9.8
72	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	4.1
73	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Тамбур	3.9
74	Место общего пользования	1 этаж 16 секция	Лест ница Н1	24.9
75	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Помещения консьержа	11.1
76	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Санузел	2.5
77	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Пом. уборочного инвентаря	4
78	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Колясочная	6.2
79	Техническое помещение	1 этаж 16 секция	Кабельная	12.2
80	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	7.7

81	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	9.4
82	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Холл	30.1
83	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Лифт овой холл	9.9
84	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	4.7
85	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Тамбур	3.2
86	Место общего пользования	1 этаж 17 секция	Лест ница Н1	24.9
87	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Помещения консьержа	14.6
88	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Санузел	3.4
89	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Пом. уборочного инвент аря	5.2
90	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Колясочная	6.7
91	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Помещение связи	8.4
92	Техническое помещение	1 этаж 17 секция	Элект роцит овая	14.9
93	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	8.9
94	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	9.7
95	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Холл	23.5
96	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Лифт овой холл	11.8
97	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	4.4
98	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Тамбур	4.3
99	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Мусоросборная камера	3.8
100	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Лест ница Н1	23.3
101	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Помещения консьержа	15.8
102	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Санузел	2.4
103	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Пом. уборочного инвент аря	2.2
104	Место общего пользования	1 этаж 18 секция	Колясочная	5.8
105	Техническое помещение	1 этаж 18 секция	Кабельная	7.1
106	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	9
107	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	8.2
108	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Холл	18.1
109	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Лифт овой холл	11.7
110	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	5.4
111	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Тамбур	4.3
112	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Мусоросборная камера	3.4
113	Место общего пользования	1 этаж 19 секция	Лест ница Н1	21.2
114	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Помещения консьержа	11.4
115	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Санузел	3
116	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Пом. уборочного инвент аря	2.9
117	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Колясочная	4.4
118	Техническое помещение	1 этаж 19 секция	Элект роцит овая	14.4
119	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Коридор	19.12
120	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Лифт овой холл	9.54
121	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Тамбур	4.96
122	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Помещение мусоропровода	3
123	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Лоджия	8.9

124	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.14	Лестничная клетка	15.2
125	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Коридор	31
126	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Лифтовой холл	9.8
127	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Тамбур	4.9
128	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Помещение мусоропровода	3.6
129	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Лоджия	8.2
130	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.15	Лестничная клетка	15.4
131	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Коридор	20.5
132	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Лифтовой холл	8.1
133	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Тамбур	3.8
134	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Помещение мусоропровода	5.5
135	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Лоджия	8.1
136	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.16	Лестничная клетка	17.1
137	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Коридор	34.1
138	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Лифтовой холл	8.1
139	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Тамбур	3.6
140	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Помещение мусоропровода	5.3
141	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Лоджия	8.1
142	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.17	Лестничная клетка	17.1
143	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Коридор	17.4
144	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Лифтовой холл	9.6
145	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Тамбур	5
146	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Помещение мусоропровода	3
147	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Лоджия	8.9
148	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.18	Лестничная клетка	15.2
149	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Коридор	16.2
150	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Лифтовой холл	9.6
151	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Тамбур	5
152	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Помещение мусоропровода	3
153	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Лоджия	8.9
154	Место общего пользования	2 этаж, секция 16.19	Лестничная клетка	15.2
155	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Коридор	19.12
156	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Лифтовой холл	9.54
157	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Тамбур	4.96
158	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Помещение мусоропровода	3
159	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Лоджия	8.9
160	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.14	Лестничная клетка	15.2
161	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Коридор	31
162	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Лифтовой холл	9.8
163	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Тамбур	4.9
164	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Помещение мусоропровода	3.6
165	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Лоджия	8.2
166	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.15	Лестничная клетка	15.4

167	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Коридор	20.5
168	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Лифт овой холл	8.1
169	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Тамбур	3.8
170	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Помещение мусоропровода	5.5
171	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Лоджия	8.1
172	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.16	Лестничная клетка	17.1
173	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Коридор	34.1
174	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Лифт овой холл	8.1
175	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Тамбур	3.6
176	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Помещение мусоропровода	5.3
177	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Лоджия	8.1
178	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.17	Лестничная клетка	17.1
179	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Коридор	16
180	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Лифт овой холл	9.6
181	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Тамбур	5
182	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Помещение мусоропровода	3
183	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Лоджия	8.9
184	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.18	Лестничная клетка	15.2
185	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Коридор	16.2
186	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Лифт овой холл	9.6
187	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Тамбур	5
188	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Помещение мусоропровода	3
189	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Лоджия	8.9
190	Место общего пользования	3-5, 14-18 этаж секция 16.19	Лестничная клетка	15.2
191	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Коридор	19.12
192	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Лифт овой холл	9.54
193	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Тамбур	4.96
194	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Помещение мусоропровода	3
195	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Лоджия	8.9
196	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.14	Лестничная клетка	15.2
197	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Коридор	31
198	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Лифт овой холл	9.8
199	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Тамбур	4.9
200	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Помещение мусоропровода	3.6
201	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Лоджия	8.2
202	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.15	Лестничная клетка	15.4
203	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Коридор	20.5
204	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Лифт овой холл	8.1
205	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Тамбур	3.8
206	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Помещение мусоропровода	5.5
207	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Лоджия	8.1
208	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.16	Лестничная клетка	17.1
209	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Коридор	34.1

210	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Лифтовой холл	8.1
211	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Тамбур	3.6
212	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Помещение мусоропровода	5.3
213	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Лоджия	8.1
214	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.17	Лестничная клетка	17.1
215	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Коридор	16
216	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Лифтовой холл	9.6
217	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Тамбур	5
218	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Помещение мусоропровода	3
219	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Лоджия	8.9
220	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.18	Лестничная клетка	15.2
221	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Коридор	16.9
222	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Лифтовой холл	9.6
223	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Тамбур	5
224	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Помещение мусоропровода	3
225	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Лоджия	8.9
226	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 16.19	Лестничная клетка	15.2

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система электроснабжения, 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: 20 процентов готовности
	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: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023
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: 2 квартал 2024
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: 1 767 474 774 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:6333:18
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество

		Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810335000000889
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7826090547
		КПП: 997650001
		ОГРН: 1027810227884
		ОКПО: 56301156
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		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	05.12.2017	Схема планировочной организации земельного участка	- изменены планировочные решения участка; - изменено количество зданий на участке - изменены конфигурации жилых секций домов изменена конфигурация проектируемых жилых секций домов; - изменены габариты гаража (автостоянки); - изменены ТЭПы объекта
2	05.12.2017	Архитектурные решения	- изменена конфигурация жилых секций домов; - откорректированы планы этажей и планировки квартир; - изменены габариты гаража (автостоянки); - изменена конфигурация пожарных отсеков; - откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений; - приведены в соответствие текстовая и графическая части раздела.
3	05.12.2017	Конструктивные решения Система электроснабжения Система водоснабжения Система водоотведения Отопление, вентиляция, тепловые сети Сети связи Технологические решения Перечень мероприятий по охране окружающей среды Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0765C4998E9CE49DE9115633184E1995

Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Пискаленко
Юрий Федорович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 18.02.2019 по 18.02.2020