

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК Tarmo, СПб, Приморский район, ул. Студенческая, д.24

№ 78-000136 по состоянию на 01.08.2019

Дата подачи декларации: 13.08.2018

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197374
	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: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Корпус: 1 ; Литера: лит. А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн, вт, ср, чт, пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 17:15
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 3363757

	1.4.2	Адрес электронной почты: yitdom.spb@yit.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://www.yitspb.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Хелпполайнен
	1.5.2	Имя: Теему Тапани
	1.5.3	Отчество (при наличии):
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ЮИТ Санкт-Петербург
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057810048350
	2.1.3	Год регистрации: 2005
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		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: YITSalymDevelopmentOy/ЮИТ Салым девелопмент Ою
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Финляндия
	3.2.3	Дата регистрации: 08.09.1998
	3.2.4	Регистрационный номер: 1591096-3
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Главное управление патентов и регистраций Финляндии
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Финляндия, 00620, Helsinki, Panuntie 11, YIT Oy/ЮИТ ОЮЙ, ПАНУНТИЕ 11, ХЕЛЬСИНКИ
	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Хелпполайнен
	3.4.2	Имя: Теему Тапани
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: Финляндия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 180-295-890 91
	3.4.7	ИНН: 771005641740
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: В соответствии с пунктом 1 статьи 7 115-ФЗ бенефициарным владельцем признан единоличный и исполнительный орган застройщика
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Максимов
	3.4.2	Имя: Алексей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	СНИЛС: 004-857-895 75
	3.4.7	ИНН: 472001658401

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: В соответствии с пунктом 1 статьи 7 115-ФЗ бенефициарным владельцем признан единоличный и исполнительный орган застройщика
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: 16-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0004)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Алексея Козина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: За;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-126-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 18-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0006)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Алексея Козина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-127-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 20-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0007)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сибгата Хакима
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 50;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.08.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-128-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 20-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0008)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сибгата Хакима
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 52;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	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: 16-RU16301000-217-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 18-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0009)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Алексея Козина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	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: 16-RU16301000-218-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 16-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0010)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Алексея Козина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	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: 16-RU16301000-219-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: Детское дошкольное учреждение на 140 мест (стр.№0011)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Алексея Козина
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	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: 08.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-198-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: Многоэтажная автостоянка (стр.№0013)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сибгата Хакима
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Современник"
	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: 08.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-199-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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: 12-этажный жилой дом стр. №2 со встроенными офисными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Закиева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Гармония"
	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: 16-RU16301000-220-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

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: 12-этажный 110-квартирный жилой дом (стр.№1) со встроенным дошкольным образовательным учреждением (ДОУ) на 50 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Закиева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Гармония"
	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: 19.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-126-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
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 жилой дом - корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41-2016
	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 жилой дом - корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.1-2016
	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 жилой дом - корпус 3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.2-2016
	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 жилой дом - корпус 4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.3-2016
	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 жилой дом - корпус 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.4-2016
	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 жилой дом - корпус 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.5-2016
	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 жилой дом - корпус 7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 7 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.6-2016
	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 жилой дом - корпус 8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.7-2016
	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 жилой дом - корпус 9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 2 ; Строение: 9 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.8-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроено-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Республиканская
	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: Жилой комплекс «Тойве»
	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: 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-29-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Отдельно стоящая автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Санкт-Петербург
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Тойве»
	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: 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-29-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60-2016
	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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Наземная автостоянка закрытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	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: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ; Строение: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	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: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ; Строение: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	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: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ; Строение: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	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: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	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 жилой 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: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-49-2017
	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 жилой дом со встроенными помещениями и пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-49-2017
	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 жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смольный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Смольный проспект»
	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: 78-18-12-2017
	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: Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Малый проспект В.О.
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 52 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Fjord»
	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: 19.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2017
	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: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	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: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	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: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	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: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	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 жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKER1»
	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: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-40-2018
	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: Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения. Жилой дом 1 - 1 этап строительства (количество секций- 2, количество этажей - 11-14)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рыльского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Каскад»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-823409-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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: Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения. Жилой дом 2 - 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рыльского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Каскад»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-881909-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Звенигород
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Игнатьевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2а; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Серебряные звоны 2"
	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: 13.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-49-11498-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

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
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Красногорский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Красногорск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дачная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "ЮИТ Парк"
	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: 07.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-47-7371-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным фитнес-центром и многоуровневой автостоянкой по ул. Береговая, 61/16 в г. Ростове-на-Дону
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Береговая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61/16;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Аквамарин
	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: 30.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-857609-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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: Жилой комплекс (строительные номера №№ 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017), расположенный по адресу: РТ, г. Казань, с. Константиновка. 1-ый этап строительства. Жилой дом № 4011.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Респ Татарстан
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Казань
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архитектора Гайнутдинова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Грин", ЖК "Green"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16-RU16301000-225-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Исполнительный комитет муниципального образования города Казани

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 жилой 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: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: набережная реки Каменки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 27.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-79-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Общеобразовательная школа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-26-2019
	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: Саморегулируемая организация Ассоциация "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-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 03.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) 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	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение проектировщиков"</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 049703-2012-7814313164-П-031</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 21.02.2017</p>
	5.1.5	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	<p>Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:</p>
	5.2.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:</p>
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	<p>Последняя отчетная дата: 30.06.2019</p>
	6.1.2	<p>Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 690 399 тыс. руб.</p>
	6.1.3	<p>Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 500 734 тыс. руб.</p>
	6.1.3	<p>Расшифровка размера задолженности:</p>
	6.1.4	<p>Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 845 967 тыс. руб.</p>
	6.1.4	<p>Расшифровка размера задолженности:</p>
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 и ли 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: Единоличным исполнительным органом застройщика является генеральный директор и директор. Информация о генеральном директоре указана в разделе 1.5 настоящей проектной декларации. Директором застройщика является Максимов Алексей Сергеевич. В связи с технической невозможностью указать информацию о директоре застройщика Максимове А.С. в разделе 1.5 настоящей декларации, данная информация указана в настоящем разделе. Диплом победителя II степени - Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016) Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016) Золотой знак общественного контроля - Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017) Диплом победителя I степени - Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017) Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит класса в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Смольный проспект» (Доверие потребителя 2018) Диплом победителя гран-при - Жилой комплекс «INKERI» (Лидер строительного качества 2018) Диплом победителя I степени - Жилой комплекс «FJORD» (Лидер строительного качества 2018)
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: 6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка RU78137000-26521, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 29.11.2017 № 210-1206
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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: Этап 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14464,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)

	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: Этап 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13449,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: Этап 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 6709,02 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А

	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: Этап 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14958 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных

9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: 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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: Этап 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14464,87 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных

9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: 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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Студенческая
	9.2.10	Дом: 24
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: Этап 5
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 12
	9.2.20	Общая площадь объекта: 13736,97 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 831,15 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 378,66 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10209,81 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8 906,25 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 558,29 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9464,54 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 4157,43 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 510,21 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4667,64 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12756,97 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 12756,97 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8832,12 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1378,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10210,28 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8075,02 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1475,01 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9550,03 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: Геостар
	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: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лик
	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: 7811126110
10.2 (3) 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: ЛентИСИЗ

	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: 7826692767
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: Студия М4
	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: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0112-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 06.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0024-18
	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
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-018586-2019
	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: Жилой комплекс Тагмо этап 1
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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: 78:34:4006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208_0 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: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	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): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки и оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.
	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям 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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15229-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	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: 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 и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15227-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15233-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/31049-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 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: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 76 254 588 р.
14.1 (7) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 р.
14.1 (8) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 р.
14.1 (9) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 97223,98 р.
14.1 (10) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 757844,68 р.
14.1 (11) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 р.
14.1 (12) 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-Петербург
	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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 41412,67 р.
14.1 (13) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 101658,89 р.
14.1 (14) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 628517,09 р.

14.1 (15) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 р.
14.1 (16) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 р.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
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: 194

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 136
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 136
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1.2.1	Жилое	2	Секция 1	37.88	1
1.2.2	Жилое	2	Секция 1	59.18	2
1.2.3	Жилое	2	Секция 1	68.29	2
1.2.4	Жилое	2	Секция 1	29.96	1
1.2.5	Жилое	2	Секция 1	41.03	1
1.2.6	Жилое	2	Секция 1	41.03	1
1.2.7	Жилое	2	Секция 1	27.35	1
1.2.8	Жилое	2	Секция 1	66.37	2
1.2.9	Жилое	2	Секция 1	35.67	1
1.2.10	Жилое	2	Секция 1	34.7	1
1.3.11	Жилое	3	Секция 1	37.71	1
1.3.12	Жилое	3	Секция 1	57.27	2
1.3.13	Жилое	3	Секция 1	69.57	2
1.3.14	Жилое	3	Секция 1	29.86	1
1.3.15	Жилое	3	Секция 1	40.85	1
1.3.16	Жилое	3	Секция 1	40.85	1
1.3.17	Жилое	3	Секция 1	27.2	1
1.3.18	Жилое	3	Секция 1	65.99	2
1.3.19	Жилое	3	Секция 1	35.48	1
1.3.20	Жилое	3	Секция 1	34.57	1
1.4.21	Жилое	4	Секция 1	37.71	1
1.4.22	Жилое	4	Секция 1	57.27	2
1.4.23	Жилое	4	Секция 1	69.57	2
1.4.24	Жилое	4	Секция 1	29.86	1
1.4.25	Жилое	4	Секция 1	40.85	1
1.4.26	Жилое	4	Секция 1	40.85	1
1.4.27	Жилое	4	Секция 1	27.2	1
1.4.28	Жилое	4	Секция 1	65.99	2
1.4.29	Жилое	4	Секция 1	35.48	1
1.4.30	Жилое	4	Секция 1	34.57	1
1.5.31	Жилое	5	Секция 1	37.71	1
1.5.32	Жилое	5	Секция 1	57.27	2
1.5.33	Жилое	5	Секция 1	69.57	2
1.5.34	Жилое	5	Секция 1	29.86	1
1.5.35	Жилое	5	Секция 1	40.85	1

1.5.36	Жилое	5	Секция 1	40.85	1
1.5.37	Жилое	5	Секция 1	27.2	1
1.5.38	Жилое	5	Секция 1	65.99	2
1.5.39	Жилое	5	Секция 1	35.48	1
1.5.40	Жилое	5	Секция 1	34.57	1
1.6.41	Жилое	6	Секция 1	37.71	1
1.6.42	Жилое	6	Секция 1	40.02	1
1.6.43	Жилое	6	Секция 1	86.94	3
1.6.44	Жилое	6	Секция 1	29.86	1
1.6.45	Жилое	6	Секция 1	40.85	1
1.6.46	Жилое	6	Секция 1	40.85	1
1.6.47	Жилое	6	Секция 1	27.19	1
1.6.48	Жилое	6	Секция 1	65.99	2
1.6.49	Жилое	6	Секция 1	35.54	1
1.6.50	Жилое	6	Секция 1	34.63	1
1.7.51	Жилое	7	Секция 1	37.71	1
1.7.52	Жилое	7	Секция 1	40.02	1
1.7.53	Жилое	7	Секция 1	86.94	3
1.7.54	Жилое	7	Секция 1	29.86	1
1.7.55	Жилое	7	Секция 1	40.85	1
1.7.56	Жилое	7	Секция 1	40.85	1
1.7.57	Жилое	7	Секция 1	27.19	1
1.7.58	Жилое	7	Секция 1	65.99	2
1.7.59	Жилое	7	Секция 1	35.54	1
1.7.60	Жилое	7	Секция 1	34.63	1
1.8.61	Жилое	8	Секция 1	37.71	1
1.8.62	Жилое	8	Секция 1	40.02	1
1.8.63	Жилое	8	Секция 1	86.94	3
1.8.64	Жилое	8	Секция 1	29.86	1
1.8.65	Жилое	8	Секция 1	40.85	1
1.8.66	Жилое	8	Секция 1	40.85	1
1.8.67	Жилое	8	Секция 1	27.19	1
1.8.68	Жилое	8	Секция 1	65.99	2
1.8.69	Жилое	8	Секция 1	35.54	1
1.8.70	Жилое	8	Секция 1	34.63	1
1.9.71	Жилое	9	Секция 1	37.71	1
1.9.72	Жилое	9	Секция 1	40.02	1
1.9.73	Жилое	9	Секция 1	86.94	3
1.9.74	Жилое	9	Секция 1	29.86	1
1.9.75	Жилое	9	Секция 1	40.85	1
1.9.76	Жилое	9	Секция 1	40.85	1
1.9.77	Жилое	9	Секция 1	27.19	1
1.9.78	Жилое	9	Секция 1	65.99	2

1.9.79	Жилое	9	Секция 1	35.54	1
1.9.80	Жилое	9	Секция 1	34.63	1
1.10.81	Жилое	10	Секция 1	37.71	1
1.10.82	Жилое	10	Секция 1	131.2	5
1.10.83	Жилое	10	Секция 1	29.86	1
1.10.84	Жилое	10	Секция 1	40.85	1
1.10.85	Жилое	10	Секция 1	40.85	1
1.10.86	Жилое	10	Секция 1	27.19	1
1.10.87	Жилое	10	Секция 1	106.15	4
1.10.88	Жилое	10	Секция 1	34.63	1
1.11.89	Жилое	11	Секция 1	37.71	1
1.11.90	Жилое	11	Секция 1	131.2	5
1.11.91	Жилое	11	Секция 1	29.86	1
1.11.92	Жилое	11	Секция 1	40.85	1
1.11.93	Жилое	11	Секция 1	40.85	1
1.11.94	Жилое	11	Секция 1	27.19	1
1.11.95	Жилое	11	Секция 1	106.15	4
1.11.96	Жилое	11	Секция 1	34.63	1
2.2.97	Жилое	2	Секция 2	34.7	1
2.2.98	Жилое	2	Секция 2	35.67	1
2.2.99	Жилое	2	Секция 2	66.37	2
2.2.100	Жилое	2	Секция 2	27.36	1
2.2.101	Жилое	2	Секция 2	40.95	1
2.2.102	Жилое	2	Секция 2	41.43	1
2.2.103	Жилое	2	Секция 2	41.43	1
2.2.104	Жилое	2	Секция 2	60.95	2
2.2.105	Жилое	2	Секция 2	55.38	2
2.2.106	Жилое	2	Секция 2	38.14	1
2.3.107	Жилое	3	Секция 2	34.57	1
2.3.108	Жилое	3	Секция 2	35.48	1
2.3.109	Жилое	3	Секция 2	65.99	2
2.3.110	Жилое	3	Секция 2	27.21	1
2.3.111	Жилое	3	Секция 2	40.75	1
2.3.112	Жилое	3	Секция 2	41.24	1
2.3.113	Жилое	3	Секция 2	41.24	1
2.3.114	Жилое	3	Секция 2	60.96	2
2.3.115	Жилое	3	Секция 2	54.91	3
2.3.116	Жилое	3	Секция 2	37.98	1
2.4.117	Жилое	4	Секция 2	34.57	1
2.4.118	Жилое	4	Секция 2	35.48	1
2.4.119	Жилое	4	Секция 2	65.99	2
2.4.120	Жилое	4	Секция 2	27.21	1
2.4.121	Жилое	4	Секция 2	40.75	1

2.4.122	Жилое	4	Секция 2	41.24	1
2.4.123	Жилое	4	Секция 2	41.24	1
2.4.124	Жилое	4	Секция 2	60.96	2
2.4.125	Жилое	4	Секция 2	55.21	2
2.4.126	Жилое	4	Секция 2	37.98	1
2.5.127	Жилое	5	Секция 2	34.57	1
2.5.128	Жилое	5	Секция 2	35.48	1
2.5.129	Жилое	5	Секция 2	65.99	2
2.5.130	Жилое	5	Секция 2	27.21	1
2.5.131	Жилое	5	Секция 2	40.75	1
2.5.132	Жилое	5	Секция 2	41.24	1
2.5.133	Жилое	5	Секция 2	41.24	1
2.5.134	Жилое	5	Секция 2	60.96	2
2.5.135	Жилое	5	Секция 2	55.13	2
2.5.136	Жилое	5	Секция 2	37.98	1
2.6.137	Жилое	6	Секция 2	34.63	1
2.6.138	Жилое	6	Секция 2	35.54	1
2.6.139	Жилое	6	Секция 2	65.99	2
2.6.140	Жилое	6	Секция 2	27.2	1
2.6.141	Жилое	6	Секция 2	40.75	1
2.6.142	Жилое	6	Секция 2	41.24	1
2.6.143	Жилое	6	Секция 2	41.24	1
2.6.144	Жилое	6	Секция 2	60.93	1
2.6.145	Жилое	6	Секция 2	55.21	2
2.6.146	Жилое	6	Секция 2	37.98	1
2.7.147	Жилое	7	Секция 2	34.63	1
2.7.148	Жилое	7	Секция 2	35.54	1
2.7.149	Жилое	7	Секция 2	65.99	2
2.7.150	Жилое	7	Секция 2	27.2	1
2.7.151	Жилое	7	Секция 2	40.75	1
2.7.152	Жилое	7	Секция 2	41.24	1
2.7.153	Жилое	7	Секция 2	41.24	1
2.7.154	Жилое	7	Секция 2	60.96	2
2.7.155	Жилое	7	Секция 2	55.21	2
2.7.156	Жилое	7	Секция 2	37.98	1
2.8.157	Жилое	8	Секция 2	34.63	1
2.8.158	Жилое	8	Секция 2	35.54	1
2.8.159	Жилое	8	Секция 2	65.99	2
2.8.160	Жилое	8	Секция 2	27.2	1
2.8.161	Жилое	8	Секция 2	40.75	1
2.8.162	Жилое	8	Секция 2	41.24	1
2.8.163	Жилое	8	Секция 2	41.24	1
2.8.164	Жилое	8	Секция 2	60.96	2

2.8.165	Жилое	8	Секция 2	55.13	2
2.8.166	Жилое	8	Секция 2	37.98	1
2.9.167	Жилое	9	Секция 2	34.63	1
2.9.168	Жилое	9	Секция 2	35.54	1
2.9.169	Жилое	9	Секция 2	65.99	2
2.9.170	Жилое	9	Секция 2	27.2	1
2.9.171	Жилое	9	Секция 2	40.75	1
2.9.172	Жилое	9	Секция 2	41.24	1
2.9.173	Жилое	9	Секция 2	41.24	1
2.9.174	Жилое	9	Секция 2	60.96	2
2.9.175	Жилое	9	Секция 2	55.21	2
2.9.176	Жилое	9	Секция 2	37.98	1
2.10.177	Жилое	10	Секция 2	34.63	1
2.10.178	Жилое	10	Секция 2	35.54	1
2.10.179	Жилое	10	Секция 2	65.99	2
2.10.180	Жилое	10	Секция 2	27.2	1
2.10.181	Жилое	10	Секция 2	40.75	1
2.10.182	Жилое	10	Секция 2	41.24	1
2.10.183	Жилое	10	Секция 2	41.24	1
2.10.184	Жилое	10	Секция 2	110.53	4
2.10.185	Жилое	10	Секция 2	47.73	2
2.11.186	Жилое	11	Секция 2	34.63	1
2.11.187	Жилое	11	Секция 2	35.54	1
2.11.188	Жилое	11	Секция 2	65.99	2
2.11.189	Жилое	11	Секция 2	27.2	1
2.11.190	Жилое	11	Секция 2	40.75	1
2.11.191	Жилое	11	Секция 2	41.24	1
2.11.192	Жилое	11	Секция 2	41.24	1
2.11.193	Жилое	11	Секция 2	110.53	4
2.11.194	Жилое	11	Секция 2	47.73	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Кладовая №1	Нежилое	Подвал	секция 1	3.11		
Кладовая №2	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Кладовая №3	Нежилое	Подвал	секция 1	4.53		
Кладовая №4	Нежилое	Подвал	секция 1	3.57		
Кладовая №5	Нежилое	Подвал	секция 1	3.63		
Кладовая №6	Нежилое	Подвал	секция 1	3.65		
Кладовая №7	Нежилое	Подвал	секция 1	4.20		
Кладовая №8	Нежилое	Подвал	секция 1	4.64		
Кладовая №9	Нежилое	Подвал	секция 1	3.63		

Кладовая №10	Нежилое	Подвал	секция 1	3.56		
Кладовая №11	Нежилое	Подвал	секция 1	3.63		
Кладовая №12	Нежилое	Подвал	секция 1	4.06		
Кладовая №13	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №14	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №15	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	3.00		
Кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	3.12		
Кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.53		
Кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	5.30		
Кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	5.09		
Кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	4.96		
Кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	4.97		
Кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	3.95		
Кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.33		
Кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	3.88		
Кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.86		
Кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	3.86		
Кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	3.99		
Кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	4.85		
Кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	4.13		
Кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02		
Кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	4.35		
Кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	4.33		
Кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	3.16		
Кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.61		
Кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	3.29		
Кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 1	3.45		
Кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58		
Кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 1	3.72		
Кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 1	3.62		
Кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 1	3.90		
Кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 1	3.74		
Кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 1	3.79		
Кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 1	4.05		
Кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 1	4.22		
Кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 1	5.41		
Кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 1	4.06		
Кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 1	4.03		
Кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 1	3.00		
Кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 1	3.95		

Кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 1	5.44		
Кладовая №54	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58		
Кладовая №55	Нежилое	Подвал	секция 2	3.16		
Кладовая №56	Нежилое	Подвал	секция 2	3.64		
Кладовая №57	Нежилое	Подвал	секция 2	3.68		
Кладовая №58	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №59	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №60	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95		
Кладовая №61	Нежилое	Подвал	секция 2	4.06		
Кладовая №62	Нежилое	Подвал	секция 2	5.41		
Кладовая №63	Нежилое	Подвал	секция 2	4.22		
Кладовая №64	Нежилое	Подвал	секция 2	4.05		
Кладовая №65	Нежилое	Подвал	секция 2	4.20		
Кладовая №66	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69		
Кладовая №67	Нежилое	Подвал	секция 2	3.55		
Кладовая №68	Нежилое	Подвал	секция 2	4.43		
Кладовая №69	Нежилое	Подвал	секция 2	3.78		
Кладовая №70	Нежилое	Подвал	секция 2	3.55		
Кладовая №71	Нежилое	Подвал	секция 2	4.85		
Кладовая №72	Нежилое	Подвал	секция 2	3.99		
Кладовая №73	Нежилое	Подвал	секция 2	3.86		
Кладовая №74	Нежилое	Подвал	секция 2	3.86		
Кладовая №75	Нежилое	Подвал	секция 2	3.88		
Кладовая №76	Нежилое	Подвал	секция 2	3.87		
Кладовая №77	Нежилое	Подвал	секция 2	3.65		
Кладовая №78	Нежилое	Подвал	секция 2	3.63		
Кладовая №79	Нежилое	Подвал	секция 2	3.56		
Кладовая №80	Нежилое	Подвал	секция 2	3.63		
Кладовая №81	Нежилое	Подвал	секция 2	4.07		
Кладовая №82	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №83	Нежилое	Подвал	секция 2	3.03		
Кладовая №84	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №85	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02		
Кладовая №86	Нежилое	Подвал	секция 2	4.33		
Кладовая №87	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35		
Кладовая №88	Нежилое	Подвал	секция 2	3.80		
Кладовая №89	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35		
Кладовая №90	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №91	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №92	Нежилое	Подвал	секция 2	3.81		
Кладовая №93	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69		
Кладовая №94	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69		
Кладовая №95	Нежилое	Подвал	секция 2	3.70		

Кладовая №96	Нежилое	Подвал	секция 2	3.15		
Кладовая №97	Нежилое	Подвал	секция 2	3.25		
Кладовая №98	Нежилое	Подвал	секция 2	3.25		
Кладовая №99	Нежилое	Подвал	секция 2	3.13		
Кладовая №100	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №101	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №102	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №103	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №104	Нежилое	Подвал	секция 2	4.64		
Кладовая №105	Нежилое	Подвал	секция 2	3.19		
Кладовая №106	Нежилое	Подвал	секция 2	3.04		
Кладовая №107	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №108	Нежилое	Подвал	секция 2	3.38		
Кладовая №109	Нежилое	Подвал	секция 2	3.47		
Кладовая №110	Нежилое	Подвал	секция 2	3.58		
Кладовая №111	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №112	Нежилое	Подвал	секция 2	4.92		
Кладовая №113	Нежилое	Подвал	секция 2	5.24		
Кладовая №114	Нежилое	Подвал	секция 2	4.65		
Кладовая №115	Нежилое	Подвал	секция 2	4.89		
Кладовая №116	Нежилое	Подвал	секция 2	3.09		
Кладовая №117	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02		
Кладовая №118	Нежилое	Подвал	секция 2	5.38		
Кладовая №119	Нежилое	Подвал	секция 2	3.71		
Кладовая №120	Нежилое	Подвал	секция 2	3.98		
Кладовая №121	Нежилое	Подвал	секция 2	3.44		
Кладовая №122	Нежилое	Подвал	секция 2	3.44		
Кладовая №123	Нежилое	Подвал	секция 2	3.00		
Кладовая №124	Нежилое	Подвал	секция 2	3.00		
Кладовая №125	Нежилое	Подвал	секция 2	3.11		
Кладовая №126	Нежилое	Подвал	секция 2	3.09		
Кладовая №127	Нежилое	Подвал	секция 2	4.46		
Кладовая №128	Нежилое	Подвал	секция 2	3.08		
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	117.26	Тамбур	6.62
					Выставочный зал	97.96
					Санузел	4.82
					Помещение уборочного инвентаря	2.33
					Подсобное помещение	5.53
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №2	Нежилое	1 этаж	секция 1	132.62	Тамбур	6.28
					Выставочный зал	104.95

					Санузел	5.01
					Помещение уборочного инвентаря	3.90
					Подсобное помещение	7.96
					Тамбур	4.52
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №3	Нежилое	1 этаж	секция 1	145.65	Тамбур	5.58
					Выставочный зал	116.03
					Санузел	4.93
					Помещение уборочного инвентаря	4.32
					Подсобное помещение	10.30
					Тамбур	4.49
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №4	Нежилое	1 этаж	секция 2	145.58	Тамбур	5.58
					Выставочный зал	116.05
					Санузел	4.92
					Помещение уборочного инвентаря	4.32
					Подсобное помещение	10.23
					Тамбур	4.49
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №5	Нежилое	1 этаж	секция 2	149.73	Тамбур	5.61
					Выставочный зал	119.41
					Санузел	5.03
					Помещение уборочного инвентаря	4.30
					Подсобное помещение	10.85
					Тамбур	4.52
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №6	Нежилое	1 этаж	секция 2	102.55	Тамбур	7.17
					Выставочный зал	84.77
					Санузел	5.48
					Помещение уборочного инвентаря	5.13
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №7	Нежилое	1 этаж	секция 1	50.73	Тамбур	6.32
					Выставочный зал	35.66
					Санузел	4.80
					Помещение уборочного инвентаря	3.95
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №8	Нежилое	1 этаж	секция 2	54.10	Тамбур	5.45
					Выставочный зал	27.34
					Выставочный зал	13.70

					Санузел	5.31
					Помещение уборочного инвентаря	2.30

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	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.85
2	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.61
3	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	34.36
4	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.84
5	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	16.39
6	Коридор	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	52.15
7	ИТП жилья	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	30.46
8	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15.73
9	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	8.46
10	Кабельная	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения коммуникаций	8.98
11	Электрощитовая	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	13.97
12	ИТП встройки	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	27.55
13	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 1 Секция 1 Подвал	Для хранения люминисцентных ламп	8.31
14	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.55
15	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.46
16	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	59.83
17	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.75
18	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	14.28
19	Коридор	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	52.48
20	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	8.15
21	Телекоммуникационный узел	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для размещения телекоммуникационного оборудования	16.48
22	Кроссовая	Корпус 1 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования	5.85
23	Тамбур	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.95
24	Лифтовой холл	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.09
25	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.60
26	Подсобное помещение	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.84
27	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2.35
28	Лестница в подвал	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.00
29	Мусоросборная камера	Корпус 1 Секция 1 Этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	4.19
30	Тамбур	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.99
31	Лифтовой холл	Корпус 1 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.43

67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
68	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	41.31
69	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
71	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	45.83
72	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
74	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	41.31
75	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
77	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	45.83
78	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
80	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	41.31
81	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
83	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	45.83
84	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
86	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	33.65
87	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
89	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	40.69
90	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Лестничная клетка	Корпус 1 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 1 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
95	Межквартирный коридор	Корпус 1 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	40.69
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	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроено-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учета тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.

10	Подземная и надземная часть	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

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: 3 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.

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: 948 432 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4006:5
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Акционерное общество Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810903000034236 Корреспондентский счет: 30101810100000000723 БИК: 044030723 ИНН: 7744000302 КПП: 784143001 ОГРН: 1027739326449 ОКПО: 56318151
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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: 7411298000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4</p>
--------------------------------	--------	---

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: Геостар
	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: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лик
	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: 7811126110
10.2 (3) 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: ЛентИСИЗ

	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: 7826692767
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: Студия М4
	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: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0113-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-009718-2019
	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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагмо этап 2
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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: 78:34:4006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208 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: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	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): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки и оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.
	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям 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 сетям инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (2) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15229-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	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: 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15227-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 сет и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15233-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31049-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 254 588 р.
14.1 (7) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 р.
14.1 (8) 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-Петербург
	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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 р.
14.1 (9) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 97223,98 р.
14.1 (10) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 757844,68 р.

14.1 (11) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 р.
14.1 (12) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 р.
14.1 (13) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 р.
14.1 (14) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 р.
14.1 (15) 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-Петербург

	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 р.
14.1 (16) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 р.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876			
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876			
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: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 183			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 104			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 104			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1.1.1	Жилое	1	Секция 1	41.46	1
1.1.2	Жилое	1	Секция 1	71.02	2

1.1.3	Жилое	1	Секция 1	34.25	1
1.1.4	Жилое	1	Секция 1	40.09	1
1.1.5	Жилое	1	Секция 1	41.81	1
1.2.6	Жилое	2	Секция 1	41.73	1
1.2.7	Жилое	2	Секция 1	71.46	2
1.2.8	Жилое	2	Секция 1	34.55	1
1.2.9	Жилое	2	Секция 1	30.16	1
1.2.10	Жилое	2	Секция 1	40.55	1
1.2.11	Жилое	2	Секция 1	85.28	3
1.2.12	Жилое	2	Секция 1	69.8	2
1.2.13	Жилое	2	Секция 1	42.06	1
1.3.14	Жилое	3	Секция 1	41.73	1
1.3.15	Жилое	3	Секция 1	71.46	2
1.3.16	Жилое	3	Секция 1	34.55	1
1.3.17	Жилое	3	Секция 1	29.98	1
1.3.18	Жилое	3	Секция 1	40.55	1
1.3.19	Жилое	3	Секция 1	84.94	3
1.3.20	Жилое	3	Секция 1	69.48	2
1.3.21	Жилое	3	Секция 1	42.06	1
1.4.22	Жилое	4	Секция 1	41.73	1
1.4.23	Жилое	4	Секция 1	71.46	2
1.4.24	Жилое	4	Секция 1	34.55	1
1.4.25	Жилое	4	Секция 1	29.98	1
1.4.26	Жилое	4	Секция 1	40.55	1
1.4.27	Жилое	4	Секция 1	84.94	3
1.4.28	Жилое	4	Секция 1	69.48	2
1.4.29	Жилое	4	Секция 1	42.06	1
1.5.30	Жилое	5	Секция 1	41.73	1
1.5.31	Жилое	5	Секция 1	71.46	2
1.5.32	Жилое	5	Секция 1	34.55	1
1.5.33	Жилое	5	Секция 1	29.98	1
1.5.34	Жилое	5	Секция 1	40.55	1
1.5.35	Жилое	5	Секция 1	84.94	3
1.5.36	Жилое	5	Секция 1	69.48	2
1.5.37	Жилое	5	Секция 1	42.06	1
1.6.38	Жилое	6	Секция 1	41.73	1
1.6.39	Жилое	6	Секция 1	71.46	2
1.6.40	Жилое	6	Секция 1	34.55	1
1.6.41	Жилое	6	Секция 1	29.98	1
1.6.42	Жилое	6	Секция 1	40.55	1
1.6.43	Жилое	6	Секция 1	84.94	3
1.6.44	Жилое	6	Секция 1	69.48	2
1.6.45	Жилое	6	Секция 1	42.06	1

1.7.46	Жилое	7	Секция 1	41.73	1
1.7.47	Жилое	7	Секция 1	71.46	2
1.7.48	Жилое	7	Секция 1	34.55	1
1.7.49	Жилое	7	Секция 1	29.98	1
1.7.50	Жилое	7	Секция 1	40.55	1
1.7.51	Жилое	7	Секция 1	84.94	3
1.7.52	Жилое	7	Секция 1	69.48	2
1.7.53	Жилое	7	Секция 1	42.06	1
1.8.54	Жилое	8	Секция 1	41.73	1
1.8.55	Жилое	8	Секция 1	71.46	2
1.8.56	Жилое	8	Секция 1	34.55	1
1.8.57	Жилое	8	Секция 1	29.98	1
1.8.58	Жилое	8	Секция 1	40.55	1
1.8.59	Жилое	8	Секция 1	84.94	3
1.8.60	Жилое	8	Секция 1	69.48	2
1.8.61	Жилое	8	Секция 1	42.06	1
1.9.62	Жилое	9	Секция 1	41.73	1
1.9.63	Жилое	9	Секция 1	71.46	2
1.9.64	Жилое	9	Секция 1	34.55	1
1.9.65	Жилое	9	Секция 1	29.98	1
1.9.66	Жилое	9	Секция 1	40.55	1
1.9.67	Жилое	9	Секция 1	84.94	3
1.9.68	Жилое	9	Секция 1	69.48	2
1.9.69	Жилое	9	Секция 1	42.06	1
1.10.70	Жилое	10	Секция 1	41.73	1
1.10.71	Жилое	10	Секция 1	71.46	2
1.10.72	Жилое	10	Секция 1	34.55	1
1.10.73	Жилое	10	Секция 1	29.98	1
1.10.74	Жилое	10	Секция 1	40.55	1
1.10.75	Жилое	10	Секция 1	84.94	3
1.10.76	Жилое	10	Секция 1	69.48	2
1.10.77	Жилое	10	Секция 1	42.06	1
1.11.78	Жилое	11	Секция 1	41.73	1
1.11.79	Жилое	11	Секция 1	71.46	2
1.11.80	Жилое	11	Секция 1	34.55	1
1.11.81	Жилое	11	Секция 1	29.98	1
1.11.82	Жилое	11	Секция 1	40.55	1
1.11.83	Жилое	11	Секция 1	84.94	3
1.11.84	Жилое	11	Секция 1	69.48	2
1.11.85	Жилое	11	Секция 1	42.06	1
2.1.86	Жилое	1	Секция 2	41.81	1
2.1.87	Жилое	1	Секция 2	69.39	2
2.1.88	Жилое	1	Секция 2	64.86	2

2.1.89	Жилое	1	Секция 2	26.98	1
2.1.90	Жилое	1	Секция 2	26.84	1
2.1.91	Жилое	1	Секция 2	34.25	1
2.1.92	Жилое	1	Секция 2	71.02	2
2.1.93	Жилое	1	Секция 2	41.46	1
2.2.94	Жилое	2	Секция 2	42.06	1
2.2.95	Жилое	2	Секция 2	69.87	2
2.2.96	Жилое	2	Секция 2	65.55	2
2.2.97	Жилое	2	Секция 2	27.26	1
2.2.98	Жилое	2	Секция 2	27.26	1
2.2.99	Жилое	2	Секция 2	35.68	1
2.2.100	Жилое	2	Секция 2	34.55	1
2.2.101	Жилое	2	Секция 2	71.46	2
2.2.102	Жилое	2	Секция 2	41.73	1
2.3.103	Жилое	3	Секция 2	42.06	1
2.3.104	Жилое	3	Секция 2	69.87	2
2.3.105	Жилое	3	Секция 2	65.55	2
2.3.106	Жилое	3	Секция 2	27.26	1
2.3.107	Жилое	3	Секция 2	27.26	1
2.3.108	Жилое	3	Секция 2	35.51	1
2.3.109	Жилое	3	Секция 2	34.55	1
2.3.110	Жилое	3	Секция 2	71.46	2
2.3.111	Жилое	3	Секция 2	41.73	1
2.4.112	Жилое	4	Секция 2	42.06	1
2.4.113	Жилое	4	Секция 2	69.87	2
2.4.114	Жилое	4	Секция 2	65.55	2
2.4.115	Жилое	4	Секция 2	27.26	1
2.4.116	Жилое	4	Секция 2	27.26	1
2.4.117	Жилое	4	Секция 2	35.51	1
2.4.118	Жилое	4	Секция 2	34.55	1
2.4.119	Жилое	4	Секция 2	71.46	2
2.4.120	Жилое	4	Секция 2	41.73	1
2.5.121	Жилое	5	Секция 2	42.06	1
2.5.122	Жилое	5	Секция 2	69.87	2
2.5.123	Жилое	5	Секция 2	65.55	2
2.5.124	Жилое	5	Секция 2	27.26	1
2.5.125	Жилое	5	Секция 2	27.26	1
2.5.126	Жилое	5	Секция 2	35.51	1
2.5.127	Жилое	5	Секция 2	34.55	1
2.5.128	Жилое	5	Секция 2	71.46	2
2.5.129	Жилое	5	Секция 2	41.73	1
2.6.130	Жилое	6	Секция 2	42.06	1
2.6.131	Жилое	6	Секция 2	69.87	2

2.6.132	Жилое	6	Секция 2	65.55	2
2.6.133	Жилое	6	Секция 2	27.26	1
2.6.134	Жилое	6	Секция 2	27.26	1
2.6.135	Жилое	6	Секция 2	35.51	1
2.6.136	Жилое	6	Секция 2	34.55	1
2.6.137	Жилое	6	Секция 2	71.46	2
2.6.138	Жилое	6	Секция 2	41.73	1
2.7.139	Жилое	7	Секция 2	42.06	1
2.7.140	Жилое	7	Секция 2	69.87	2
2.7.141	Жилое	7	Секция 2	65.55	2
2.7.142	Жилое	7	Секция 2	27.26	1
2.7.143	Жилое	7	Секция 2	27.26	1
2.7.144	Жилое	7	Секция 2	35.51	1
2.7.145	Жилое	7	Секция 2	34.55	1
2.7.146	Жилое	7	Секция 2	71.46	2
2.7.147	Жилое	7	Секция 2	41.73	1
2.8.148	Жилое	8	Секция 2	42.06	1
2.8.149	Жилое	8	Секция 2	69.87	2
2.8.150	Жилое	8	Секция 2	65.55	2
2.8.151	Жилое	8	Секция 2	27.26	1
2.8.152	Жилое	8	Секция 2	27.26	1
2.8.153	Жилое	8	Секция 2	35.51	1
2.8.154	Жилое	8	Секция 2	34.55	1
2.8.155	Жилое	8	Секция 2	71.46	2
2.8.156	Жилое	8	Секция 2	41.73	1
2.9.157	Жилое	9	Секция 2	42.06	1
2.9.158	Жилое	9	Секция 2	69.87	2
2.9.159	Жилое	9	Секция 2	65.55	2
2.9.160	Жилое	9	Секция 2	27.26	1
2.9.161	Жилое	9	Секция 2	27.26	1
2.9.162	Жилое	9	Секция 2	35.51	1
2.9.163	Жилое	9	Секция 2	34.55	1
2.9.164	Жилое	9	Секция 2	71.46	2
2.9.165	Жилое	9	Секция 2	41.73	1
2.10.166	Жилое	10	Секция 2	42.06	1
2.10.167	Жилое	10	Секция 2	69.87	2
2.10.168	Жилое	10	Секция 2	65.55	2
2.10.169	Жилое	10	Секция 2	27.26	1
2.10.170	Жилое	10	Секция 2	27.26	1
2.10.171	Жилое	10	Секция 2	35.51	1
2.10.172	Жилое	10	Секция 2	34.55	1
2.10.173	Жилое	10	Секция 2	71.46	2
2.10.174	Жилое	10	Секция 2	41.73	1

2.11.175	Жилое	11	Секция 2	42.06	1
2.11.176	Жилое	11	Секция 2	69.87	2
2.11.177	Жилое	11	Секция 2	65.55	2
2.11.178	Жилое	11	Секция 2	27.26	1
2.11.179	Жилое	11	Секция 2	27.26	1
2.11.180	Жилое	11	Секция 2	35.51	1
2.11.181	Жилое	11	Секция 2	34.55	1
2.11.182	Жилое	11	Секция 2	71.46	2
2.11.183	Жилое	11	Секция 2	41.73	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Кладовая №1	Нежилое	Подвал	секция 1	3.17		
Кладовая №2	Нежилое	Подвал	секция 1	3.74		
Кладовая №3	Нежилое	Подвал	секция 1	3.37		
Кладовая №4	Нежилое	Подвал	секция 1	3.94		
Кладовая №5	Нежилое	Подвал	секция 1	3.98		
Кладовая №6	Нежилое	Подвал	секция 1	3.06		
Кладовая №7	Нежилое	Подвал	секция 1	3.06		
Кладовая №8	Нежилое	Подвал	секция 1	5.00		
Кладовая №9	Нежилое	Подвал	секция 1	3.49		
Кладовая №10	Нежилое	Подвал	секция 1	4.41		
Кладовая №11	Нежилое	Подвал	секция 1	4.58		
Кладовая №12	Нежилое	Подвал	секция 1	5.00		
Кладовая №13	Нежилое	Подвал	секция 1	3.31		
Кладовая №14	Нежилое	Подвал	секция 1	3.26		
Кладовая №15	Нежилое	Подвал	секция 1	3.31		
Кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	4.99		
Кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	4.31		
Кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	3.02		
Кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.10		
Кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	3.09		
Кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	3.85		
Кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	3.03		

Кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	3.03		
Кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	4.48		
Кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.46		
Кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	3.19		
Кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	3.07		
Кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.71		
Кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	4.11		
Кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 1	4.86		
Кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 1	3.57		
Кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 2	3.07		
Кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 2	3.19		
Кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 2	3.46		
Кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 2	4.48		
Кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 2	3.03		
Кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 2	3.03		
Кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 2	3.85		
Кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 2	3.09		
Кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 2	3.10		
Кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02		
Кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №54	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №55	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №56	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №57	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №58	Нежилое	Подвал	секция 2	3.01		
Кладовая №59	Нежилое	Подвал	секция 2	3.57		
Кладовая №60	Нежилое	Подвал	секция 2	3.75		
Кладовая №61	Нежилое	Подвал	секция 2	4.86		
Кладовая №62	Нежилое	Подвал	секция 2	3.70		
Кладовая №63	Нежилое	Подвал	секция 2	4.11		
Кладовая №64	Нежилое	Подвал	секция 2	3.02		
Кладовая №65	Нежилое	Подвал	секция 2	3.05		
Кладовая №66	Нежилое	Подвал	секция 2	3.30		
Кладовая №67	Нежилое	Подвал	секция 2	3.26		
Кладовая №68	Нежилое	Подвал	секция 2	4.48		
Кладовая №69	Нежилое	Подвал	секция 2	3.67		
Кладовая №70	Нежилое	Подвал	секция 2	3.26		
Кладовая №71	Нежилое	Подвал	секция 2	4.61		
Кладовая №72	Нежилое	Подвал	секция 2	4.95		
Кладовая №73	Нежилое	Подвал	секция 2	4.10		

Кладовая №74	Нежилое	Подвал	секция 2	4.10		
Кладовая №75	Нежилое	Подвал	секция 2	4.10		
Кладовая №76	Нежилое	Подвал	секция 2	4.10		
Кладовая №77	Нежилое	Подвал	секция 2	4.10		
Кладовая №78	Нежилое	Подвал	секция 2	3.32		
Кладовая №79	Нежилое	Подвал	секция 2	3.78		
Кладовая №80	Нежилое	Подвал	секция 2	3.33		
Кладовая №81	Нежилое	Подвал	секция 2	4.82		
Кладовая №82	Нежилое	Подвал	секция 2	4.56		
Кладовая №83	Нежилое	Подвал	секция 2	3.69		
Кладовая №84	Нежилое	Подвал	секция 2	4.03		
Кладовая №85	Нежилое	Подвал	секция 2	3.65		
Кладовая №86	Нежилое	Подвал	секция 2	3.25		
Кладовая №87	Нежилое	Подвал	секция 2	4.82		
Кладовая №88	Нежилое	Подвал	секция 2	4.83		
Кладовая №89	Нежилое	Подвал	секция 2	4.42		
Кладовая №90	Нежилое	Подвал	секция 2	3.96		
Кладовая №91	Нежилое	Подвал	секция 2	3.83		
Кладовая №92	Нежилое	Подвал	секция 2	4.09		
Кладовая №93	Нежилое	Подвал	секция 2	3.35		
Кладовая №94	Нежилое	Подвал	секция 1	5.00		
Кладовая №95	Нежилое	Подвал	секция 1	3.08		
Кладовая №96	Нежилое	Подвал	секция 1	3.08		
Кладовая №97	Нежилое	Подвал	секция 1	4.93		
Кладовая №98	Нежилое	Подвал	секция 1	3.36		
Кладовая №99	Нежилое	Подвал	секция 1	4.79		
Кладовая №100	Нежилое	Подвал	секция 1	5.00		
Кладовая №101	Нежилое	Подвал	секция 1	4.11		
Кладовая №102	Нежилое	Подвал	секция 1	3.22		
Кладовая №103	Нежилое	Подвал	секция 1	3.57		
Арендопригодное помещение под размещение групп кратковременного пребывания детей на 10 детей	Нежилое	1 этаж	секция 1	179.54	Туалетная	10.11
		1 этаж			Коридор	17.29
		1 этаж			ПУИ	1.84
		1 этаж			Буфетная	11.22
		1 этаж			Тамбур	6.51
		1 этаж			Кабинет преподавателей	11.47
		1 этаж			Раздевальная	17.46
		1 этаж			Групповая кратковременного пребывания детей	36.06
		1 этаж			Кружковое помещение	44.43
		1 этаж			Тамбур	3.55

			Подвал		ИТП вст ройки	19.60
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	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.86		
2	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.12		
3	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.97		
4	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	25.90		
5	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.41		
6	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	70.02		
7	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	30.19		
8	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	4.52		
9	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.01		
10	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.44		
11	Коридор	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.15		
12	Кроссовая	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования	11.87		
13	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	7.35		
14	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.30		
15	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.12		
16	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	50.78		
17	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	32.47		
18	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	26.88		
19	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	69.69		
20	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	19.40		
21	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	27.18		
22	Коридор	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.47		
23	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.12		
24	Техническое помещение	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.30		
25	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	17.60		
26	ИТП жилья	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	27.66		
27	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	6.17		
28	Кабельная	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения коммуникаций	15.08		
29	Электрощитовая	Корпус 2 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	18.57		
30	Тамбур	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4.73		
31	Вестибюль	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	14.10		
32	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.87		

33	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
34	Подсобное помещение	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	1.22
35	Лестница в подвал	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	7.68
36	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 1	Для входа в квартиры на этаже, входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	27.79
37	Тамбур	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.64
38	Вестибюль	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	17.34
39	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.75
40	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
41	Подсобное помещение	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.69
42	Лестница в подвал	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для прохода в подвал	9.23
43	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 1	Для входа в квартиры на этаже, входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	36.04
44	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
45	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
46	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	36.52
47	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
48	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
49	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	35.39
50	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
51	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
52	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36.54
53	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
54	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
55	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	35.41
56	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
57	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
58	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	36.54
59	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
60	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
61	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 4	Для входа в квартиры на этаже	35.41
62	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
63	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
64	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 1 Этаж 5	Для входа в квартиры на этаже	36.54
65	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
66	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85

101	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
102	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
103	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.41

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроено-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.

9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

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: 2 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.

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: 896 800 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
--	--------	--

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4006:5
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
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: 7411298000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4</p>
--------------------------------	--------	---

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: Геостар
	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: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лик
	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: 7811126110
10.2 (3) 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: ЛентИСИЗ

	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: 7826692767
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: Студия М4
	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: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-014467-2019
	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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагмо этап 3
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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: 78:34:4006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208 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: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	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): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки и оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.
	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям 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 сетям инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (2) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15229-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	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: 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15227-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети 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 сет и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15233-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31049-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 254 588 р.
14.1 (7) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 р.
14.1 (8) 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-Петербург
	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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 р.
14.1 (9) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 97223,98 р.
14.1 (10) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 757844,68 р.

14.1 (11) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49289,65 р.
14.1 (12) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 р.
14.1 (13) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 р.
14.1 (14) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 р.
14.1 (15) 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-Петербург

	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 р.
14.1 (16) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 р.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876			
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876			
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: Общество с ограниченной ответственностью			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 90			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 40			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 40			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1.2.1	Жилое	2	Секция 1	41.93	1
1.2.2	Жилое	2	Секция 1	72.19	2

1.2.3	Жилое	2	Секция 1	34.31	1
1.2.4	Жилое	2	Секция 1	29.15	1
1.2.5	Жилое	2	Секция 1	41.22	1
1.2.6	Жилое	2	Секция 1	41.64	1
1.2.7	Жилое	2	Секция 1	44.04	1
1.2.8	Жилое	2	Секция 1	70.18	2
1.2.9	Жилое	2	Секция 1	42.46	1
1.3.10	Жилое	3	Секция 1	41.74	1
1.3.11	Жилое	3	Секция 1	72.02	2
1.3.12	Жилое	3	Секция 1	34.14	1
1.3.13	Жилое	3	Секция 1	29.16	1
1.3.14	Жилое	3	Секция 1	41.05	1
1.3.15	Жилое	3	Секция 1	41.53	1
1.3.16	Жилое	3	Секция 1	43.87	1
1.3.17	Жилое	3	Секция 1	69.82	2
1.3.18	Жилое	3	Секция 1	42.26	1
1.4.19	Жилое	4	Секция 1	41.74	1
1.4.20	Жилое	4	Секция 1	72.02	2
1.4.21	Жилое	4	Секция 1	34.14	1
1.4.22	Жилое	4	Секция 1	29.16	1
1.4.23	Жилое	4	Секция 1	41.05	1
1.4.24	Жилое	4	Секция 1	41.53	1
1.4.25	Жилое	4	Секция 1	43.87	1
1.4.26	Жилое	4	Секция 1	69.82	2
1.4.27	Жилое	4	Секция 1	42.26	1
1.5.28	Жилое	5	Секция 1	41.74	1
1.5.29	Жилое	5	Секция 1	72.02	2
1.5.30	Жилое	5	Секция 1	34.14	1
1.5.31	Жилое	5	Секция 1	29.16	1
1.5.32	Жилое	5	Секция 1	41.05	1
1.5.33	Жилое	5	Секция 1	41.53	1
1.5.34	Жилое	5	Секция 1	43.87	1
1.5.35	Жилое	5	Секция 1	69.82	2
1.5.36	Жилое	5	Секция 1	42.26	1
1.6.37	Жилое	6	Секция 1	41.74	1
1.6.38	Жилое	6	Секция 1	72.02	2
1.6.39	Жилое	6	Секция 1	34.14	1
1.6.40	Жилое	6	Секция 1	29.16	1
1.6.41	Жилое	6	Секция 1	41.05	1
1.6.42	Жилое	6	Секция 1	41.53	1
1.6.43	Жилое	6	Секция 1	43.87	1
1.6.44	Жилое	6	Секция 1	69.82	2
1.6.45	Жилое	6	Секция 1	42.26	1

1.7.46	Жилое	7	Секция 1	41.74	1
1.7.47	Жилое	7	Секция 1	72.02	2
1.7.48	Жилое	7	Секция 1	34.14	1
1.7.49	Жилое	7	Секция 1	29.16	1
1.7.50	Жилое	7	Секция 1	41.05	1
1.7.51	Жилое	7	Секция 1	41.53	1
1.7.52	Жилое	7	Секция 1	43.87	1
1.7.53	Жилое	7	Секция 1	69.82	2
1.7.54	Жилое	7	Секция 1	42.26	1
1.8.55	Жилое	8	Секция 1	41.74	1
1.8.56	Жилое	8	Секция 1	72.02	2
1.8.57	Жилое	8	Секция 1	34.14	1
1.8.58	Жилое	8	Секция 1	29.16	1
1.8.59	Жилое	8	Секция 1	41.05	1
1.8.60	Жилое	8	Секция 1	41.53	1
1.8.61	Жилое	8	Секция 1	43.87	1
1.8.62	Жилое	8	Секция 1	69.82	2
1.8.63	Жилое	8	Секция 1	42.26	1
1.9.64	Жилое	9	Секция 1	41.74	1
1.9.65	Жилое	9	Секция 1	72.02	2
1.9.66	Жилое	9	Секция 1	34.14	1
1.9.67	Жилое	9	Секция 1	29.16	1
1.9.68	Жилое	9	Секция 1	41.05	1
1.9.69	Жилое	9	Секция 1	41.53	1
1.9.70	Жилое	9	Секция 1	43.87	1
1.9.71	Жилое	9	Секция 1	69.82	2
1.9.72	Жилое	9	Секция 1	42.26	1
1.10.73	Жилое	10	Секция 1	41.74	1
1.10.74	Жилое	10	Секция 1	72.02	2
1.10.75	Жилое	10	Секция 1	34.14	1
1.10.76	Жилое	10	Секция 1	29.16	1
1.10.77	Жилое	10	Секция 1	41.05	1
1.10.78	Жилое	10	Секция 1	41.53	1
1.10.79	Жилое	10	Секция 1	43.87	1
1.10.80	Жилое	10	Секция 1	69.82	2
1.10.81	Жилое	10	Секция 1	42.26	1
1.11.82	Жилое	11	Секция 1	41.74	1
1.11.83	Жилое	11	Секция 1	72.02	2
1.11.84	Жилое	11	Секция 1	34.14	1
1.11.85	Жилое	11	Секция 1	29.16	1
1.11.86	Жилое	11	Секция 1	41.05	1
1.11.87	Жилое	11	Секция 1	41.53	1
1.11.88	Жилое	11	Секция 1	43.87	1

1.11.89	Жилое	11	Секция 1	69.82	2
1.11.90	Жилое	11	Секция 1	42.26	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал	секция 1	3.16		
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	секция 1	3.18		
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	секция 1	3.22		
Хозяйственная кладовая №4	Нежилое	Подвал	секция 1	3.26		
Хозяйственная кладовая №5	Нежилое	Подвал	секция 1	3.32		
Хозяйственная кладовая №6	Нежилое	Подвал	секция 1	3.27		
Хозяйственная кладовая №7	Нежилое	Подвал	секция 1	3.33		
Хозяйственная кладовая №8	Нежилое	Подвал	секция 1	5.28		
Хозяйственная кладовая №9	Нежилое	Подвал	секция 1	3.32		
Хозяйственная кладовая №10	Нежилое	Подвал	секция 1	3.5		
Хозяйственная кладовая №11	Нежилое	Подвал	секция 1	3.69		
Хозяйственная кладовая №12	Нежилое	Подвал	секция 1	3.65		
Хозяйственная кладовая №13	Нежилое	Подвал	секция 1	3.51		
Хозяйственная кладовая №14	Нежилое	Подвал	секция 1	4.87		
Хозяйственная кладовая №15	Нежилое	Подвал	секция 1	4.96		
Хозяйственная кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	4.87		
Хозяйственная кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	3.67		
Хозяйственная кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	4.4		
Хозяйственная кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.62		
Хозяйственная кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	3.71		
Хозяйственная кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Хозяйственная кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	4.29		
Хозяйственная кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	4.33		
Хозяйственная кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	4.31		
Хозяйственная кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	4.34		
Хозяйственная кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58		
Хозяйственная кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	4.2		
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	4.06		
Хозяйственная кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	4.59		
Хозяйственная кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Хозяйственная кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	3.35		
Хозяйственная кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.5		
Хозяйственная кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	3.88		
Хозяйственная кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	4.89		
Хозяйственная кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 1	3.25		
Хозяйственная кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		

Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	145.09	Рабочее помещение	42.68
					Тамбур	5.66
					Вестибюль	35.75
					Рабочее помещение	39.91
					Тамбур	4.77
					Помещение уборочного инвентаря	4.71
					Универсальная кабина	7.3
					Подсобное помещение	4.31
Арендопригодное помещение под размещение объектов медицинского назначения №2	Нежилое	1 этаж	секция 1	161.26	Тамбур	5.66
					Подсобное помещение	17.84
					Универсальная кабина	5.81
					Помещение уборочного инвентаря	4.77
					Встроенное помещение №2	123.54
					Тамбур	3.64
Встроенное помещение №3(Управляющая компания)	Нежилое	1 этаж	секция 1	61.95	Сан. узел	3.92
					Коридор	8.73
					Тамбур	5.16
					Помещение для управляющей и техника	15.59
					Помещение обслуживающего персонала	12.05
					Помещение обслуживающего персонала	13.38
					Помещение уборочного инвентаря	3.12

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	3.98
2	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	29.62
3	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	11.13
4	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	15.17
5	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.53
6	Коридор	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	128.29
7	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3.1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	2.07

8	Кроссовая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования	7.47
9	Элект роштит овая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17.33
10	Кабельная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения коммуникаций	18.17
11	Насосная хоз.-пить евая	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования насосной	9.18
12	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	18.13
13	ИТП Вст ройки	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23.11
14	ИТП жилья	Корпус 3.1 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	33.07
15	Техническое помещение	Корпус 3.1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	9.42
16	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.28
17	Тамбур	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	4.44
18	Лифт овый холл	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода к лифт у и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	26.98
19	Подсобное помещение	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения подсобных мат ериалов и оборудования	0.59
20	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
21	Лест ница в подвал	Корпус 3.1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.03
22	Серверная диспет черской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	9.21
23	Уборочный инвент арь диспет черской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для хранения уборочного инвент аря	2.74
24	Сан. узел диспет черской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения оборудования	4
25	Диспет черская	Корпус 3.1 Этаж 1	Для размещения рабочего мест а диспет чера	15.55
26	Тамбур диспет черской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для входа в диспет черскую, для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	3.03
27	Коридор диспет черской	Корпус 3.1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	7.89
28	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
29	Лифт овый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
30	Межкварт ирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 2	Для входа в кварт иры на этаже	35.78
31	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
32	Лифт овый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
33	Межкварт ирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 3	Для входа в кварт иры на этаже	35.78
34	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 4	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
35	Лифт овый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 4	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
36	Межкварт ирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 4	Для входа в кварт иры на этаже	35.78
37	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 5	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
38	Лифт овый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 5	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
39	Межкварт ирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 5	Для входа в кварт иры на этаже	35.78
40	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 6	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
41	Лифт овый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 6	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
42	Межкварт ирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 6	Для входа в кварт иры на этаже	35.78
43	Лест ничная клет ка	Корпус 3.1 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92

44	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
45	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	35.78
46	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
47	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
48	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	35.78
49	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
50	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
51	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35.78
52	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
53	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
54	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35.78
55	Лестничная клетка	Корпус 3.1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
56	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 3.1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.84
57	Межквартирный коридор	Корпус 3.1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.78

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	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроено-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков

5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учета тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	Тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

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: 3 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
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: 479 247 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4006:5
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001

		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
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: 7411298000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4

Объект №4

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: Геостар
	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: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лик
	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: 7811126110
10.2 (3) 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: ЛентИСИЗ

	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: 7826692767
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: Студия М4
	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: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0114-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной 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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагто этап 3
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 собственности 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: 78:34:4006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208 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: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	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): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки и оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.

	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы 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: 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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15229-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15227-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15233-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31049-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 254 588 р.
14.1 (7) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 р.
14.1 (8) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 р.
14.1 (9) 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-Петербург
	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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 97223,98 р.
14.1 (10) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 757844,68 р.
14.1 (11) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 49289,65 р.

14.1 (12) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 р.
14.1 (13) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 р.
14.1 (14) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 р.
14.1 (15) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 р.
14.1 (16) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 р.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

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: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 440
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 440
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
машино-место №1	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №2	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №3	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №4	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №5	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №6	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №7	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №8	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №9	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №10	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №11	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №12	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №13	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №14	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №15	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		
машино-место №16	Нежилое	цоколь	секция 1	13.25		

машино-место №404	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №405	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №406	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №407	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №408	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №409	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №410	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №411	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №412	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №413	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №414	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №415	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №416	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №417	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №418	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №419	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №420	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №421	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №422	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №423	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №424	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №425	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №426	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №427	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №428	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №429	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №430	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №431	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №432	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №433	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №434	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №435	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №436	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №437	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №438	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №439	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
машино-место №440	Нежилое	7 этаж	секция 1	13.25		
					Помещение для хранения автомобилей	752.4
					Кабельная	8.6
					Помещение для хранения уборочной техники	10.46
					Лестница	9.66
					Лестница	15.94
					Водомерный узел пожарная насосная	129.58

				Помещение для хранения авт омобилей	724.46
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Диспет черская	17.5
				Санузел	5.52
				Лифт овый холл	4.24
				Коридор	7.96
				Коридор	5.53
				Помещение для хранения авт омобилей	729.67
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				ГРЩ	9.26
				Лест ничная клет ка	13.43
				Лест ничная клет ка	15.8
				Лест ница	9.96
				Помещение для хранения авт омобилей	732.16
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лифт овой холл	4.08
				Коридор	5.65
				Помещение для хранения авт омобилей	732.87
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лест ничная клет ка	19.49
				Лест ничная клет ка	17.66
				Помещение для хранения авт омобилей	736.92
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лифт овый холл	4.08
				Коридор	5.65
				Помещение для хранения авт омобилей	732.87
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лест ничная клет ка	19.49
				Лест ничная клет ка	17.66
				Лест ничная клет ка	17.66
				Помещение для хранения авт омобилей	736.92
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лифт овый холл	4.08
				Коридор	5.65
				Помещение для хранения авт омобилей	732.87
				Пандус	40.95

				Пандус	40.95
				Лестничная клетка	19.49
				Лестничная клетка	17.66
				Помещение для хранения автомобилей	736.92
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лифтовый холл	4.08
				Коридор	5.65
				Помещение для хранения автомобилей	732.87
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лестничная клетка	19.49
				Лестничная клетка	17.66
				Помещение для хранения автомобилей	736.92
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лифтовый холл	4.08
				Коридор	5.65
				Помещение для хранения автомобилей	335.37
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лестничная клетка	19.49
				Помещение для хранения автомобилей	736.92
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Лифтовый холл	4.08
				Коридор	5.65
				Помещение для хранения автомобилей	732.87
				Пандус	40.95
				Пандус	40.95
				Помещение АОВ	9.74
				Помещение для хранения люминисцентных ламп	11.03
				Лестничная клетка	19.49
				Лестничная клетка	17.66
				Лестничная клетка	17.66
				Машинное помещение лифта	12.52
				Лестничная клетка	22.38

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	
--	--------	--

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	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроено-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учета тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.

9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

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: 3 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.

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: 291 137 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
--	--------	--

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4006:5
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
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: 7411298000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4</p>
--------------------------------	--------	---

Объект №5

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: Геостар
	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: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лик
	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: 7811126110
10.2 (3) 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: ЛентИСИЗ

	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: 7826692767
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: Студия М4
	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: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0115-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной 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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагто этап 4
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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 собственности 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: 78:34:4006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208 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: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	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): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки и оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.

	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы 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: 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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15229-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15227-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15233-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31049-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 76 254 588 р.
14.1 (7) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 р.
14.1 (8) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 р.
14.1 (9) 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-Петербург
	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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 97223,98 р.
14.1 (10) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 757844,68 р.
14.1 (11) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 49289,65 р.

14.1 (12) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 р.
14.1 (13) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 р.
14.1 (14) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 р.
14.1 (15) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 р.
14.1 (16) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 р.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

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: 194
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 134
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 134
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1.2.1	Жилое	2	Секция 1	38.1	1
1.2.2	Жилое	2	Секция 1	55.38	2
1.2.3	Жилое	2	Секция 1	60.95	2
1.2.4	Жилое	2	Секция 1	41.43	1
1.2.5	Жилое	2	Секция 1	41.03	1
1.2.6	Жилое	2	Секция 1	41.03	1
1.2.7	Жилое	2	Секция 1	27.36	1
1.2.8	Жилое	2	Секция 1	66.37	2
1.2.9	Жилое	2	Секция 1	35.67	1
1.2.10	Жилое	2	Секция 1	34.7	1
1.3.11	Жилое	3	Секция 1	37.94	1
1.3.12	Жилое	3	Секция 1	55.21	2
1.3.13	Жилое	3	Секция 1	60.96	2
1.3.14	Жилое	3	Секция 1	41.24	1
1.3.15	Жилое	3	Секция 1	40.85	1
1.3.16	Жилое	3	Секция 1	40.85	1
1.3.17	Жилое	3	Секция 1	27.21	1
1.3.18	Жилое	3	Секция 1	65.99	2
1.3.19	Жилое	3	Секция 1	35.48	1

1.3.20	Жилое	3	Секция 1	34.57	1
1.4.21	Жилое	4	Секция 1	37.94	1
1.4.22	Жилое	4	Секция 1	55.21	2
1.4.23	Жилое	4	Секция 1	60.96	2
1.4.24	Жилое	4	Секция 1	41.24	1
1.4.25	Жилое	4	Секция 1	40.85	1
1.4.26	Жилое	4	Секция 1	40.85	1
1.4.27	Жилое	4	Секция 1	27.21	1
1.4.28	Жилое	4	Секция 1	65.99	2
1.4.29	Жилое	4	Секция 1	35.48	1
1.4.30	Жилое	4	Секция 1	34.57	1
1.5.31	Жилое	5	Секция 1	37.94	1
1.5.32	Жилое	5	Секция 1	55.21	2
1.5.33	Жилое	5	Секция 1	60.96	2
1.5.34	Жилое	5	Секция 1	41.24	1
1.5.35	Жилое	5	Секция 1	40.85	1
1.5.36	Жилое	5	Секция 1	40.85	1
1.5.37	Жилое	5	Секция 1	27.21	1
1.5.38	Жилое	5	Секция 1	65.99	2
1.5.39	Жилое	5	Секция 1	35.48	1
1.5.40	Жилое	5	Секция 1	34.57	1
1.6.41	Жилое	6	Секция 1	37.94	1
1.6.42	Жилое	6	Секция 1	55.21	2
1.6.43	Жилое	6	Секция 1	60.96	2
1.6.44	Жилое	6	Секция 1	41.24	1
1.6.45	Жилое	6	Секция 1	40.85	1
1.6.46	Жилое	6	Секция 1	40.85	1
1.6.47	Жилое	6	Секция 1	27.2	1
1.6.48	Жилое	6	Секция 1	65.99	2
1.6.49	Жилое	6	Секция 1	35.54	1
1.6.50	Жилое	6	Секция 1	34.63	1
1.7.51	Жилое	7	Секция 1	37.94	1
1.7.52	Жилое	7	Секция 1	55.21	2
1.7.53	Жилое	7	Секция 1	60.96	2
1.7.54	Жилое	7	Секция 1	41.24	1
1.7.55	Жилое	7	Секция 1	40.85	1
1.7.56	Жилое	7	Секция 1	40.85	1
1.7.57	Жилое	7	Секция 1	27.2	1
1.7.58	Жилое	7	Секция 1	65.99	2
1.7.59	Жилое	7	Секция 1	35.54	1
1.7.60	Жилое	7	Секция 1	34.63	1
1.8.61	Жилое	8	Секция 1	37.94	1
1.8.62	Жилое	8	Секция 1	55.21	2

1.8.63	Жилое	8	Секция 1	60.96	2
1.8.64	Жилое	8	Секция 1	41.24	1
1.8.65	Жилое	8	Секция 1	40.85	1
1.8.66	Жилое	8	Секция 1	40.85	1
1.8.67	Жилое	8	Секция 1	27.2	1
1.8.68	Жилое	8	Секция 1	65.99	2
1.8.69	Жилое	8	Секция 1	35.54	1
1.8.70	Жилое	8	Секция 1	34.63	1
1.9.71	Жилое	9	Секция 1	37.94	1
1.9.72	Жилое	9	Секция 1	55.21	2
1.9.73	Жилое	9	Секция 1	60.96	2
1.9.74	Жилое	9	Секция 1	41.24	1
1.9.75	Жилое	9	Секция 1	40.85	1
1.9.76	Жилое	9	Секция 1	40.85	1
1.9.77	Жилое	9	Секция 1	27.2	1
1.9.78	Жилое	9	Секция 1	65.99	2
1.9.79	Жилое	9	Секция 1	35.54	1
1.9.80	Жилое	9	Секция 1	34.63	1
1.10.81	Жилое	10	Секция 1	47.93	2
1.10.82	Жилое	10	Секция 1	110.73	4
1.10.83	Жилое	10	Секция 1	41.24	1
1.10.84	Жилое	10	Секция 1	40.85	1
1.10.85	Жилое	10	Секция 1	40.85	1
1.10.86	Жилое	10	Секция 1	27.2	1
1.10.87	Жилое	10	Секция 1	65.99	2
1.10.88	Жилое	10	Секция 1	35.54	1
1.10.89	Жилое	10	Секция 1	34.63	1
1.11.90	Жилое	11	Секция 1	47.93	2
1.11.91	Жилое	11	Секция 1	110.73	4
1.11.92	Жилое	11	Секция 1	41.24	1
1.11.93	Жилое	11	Секция 1	40.85	1
1.11.94	Жилое	11	Секция 1	40.85	1
1.11.95	Жилое	11	Секция 1	27.2	1
1.11.96	Жилое	11	Секция 1	65.99	2
1.11.97	Жилое	11	Секция 1	35.54	1
1.11.98	Жилое	11	Секция 1	34.63	1
2.2.99	Жилое	2	Секция 2	34.7	1
2.2.100	Жилое	2	Секция 2	35.67	1
2.2.101	Жилое	2	Секция 2	66.37	2
2.2.102	Жилое	2	Секция 2	27.35	1
2.2.103	Жилое	2	Секция 2	40.95	1
2.2.104	Жилое	2	Секция 2	41.43	1
2.2.105	Жилое	2	Секция 2	29.96	1

2.2.106	Жилое	2	Секция 2	68.29	2
2.2.107	Жилое	2	Секция 2	59.18	2
2.2.108	Жилое	2	Секция 2	37.88	1
2.3.109	Жилое	3	Секция 2	34.57	1
2.3.110	Жилое	3	Секция 2	35.48	1
2.3.111	Жилое	3	Секция 2	65.99	2
2.3.112	Жилое	3	Секция 2	27.2	1
2.3.113	Жилое	3	Секция 2	40.75	1
2.3.114	Жилое	3	Секция 2	41.24	1
2.3.115	Жилое	3	Секция 2	29.86	1
2.3.116	Жилое	3	Секция 2	69.57	2
2.3.117	Жилое	3	Секция 2	57.27	2
2.3.118	Жилое	3	Секция 2	37.71	1
2.4.119	Жилое	4	Секция 2	34.57	1
2.4.120	Жилое	4	Секция 2	35.48	1
2.4.121	Жилое	4	Секция 2	65.99	2
2.4.122	Жилое	4	Секция 2	27.2	1
2.4.123	Жилое	4	Секция 2	40.75	1
2.4.124	Жилое	4	Секция 2	41.24	1
2.4.125	Жилое	4	Секция 2	29.86	1
2.4.126	Жилое	4	Секция 2	69.57	2
2.4.127	Жилое	4	Секция 2	57.27	2
2.4.128	Жилое	4	Секция 2	37.71	1
2.5.129	Жилое	5	Секция 2	34.57	1
2.5.130	Жилое	5	Секция 2	35.48	1
2.5.131	Жилое	5	Секция 2	65.99	2
2.5.132	Жилое	5	Секция 2	27.2	1
2.5.133	Жилое	5	Секция 2	40.75	1
2.5.134	Жилое	5	Секция 2	41.24	1
2.5.135	Жилое	5	Секция 2	29.86	1
2.5.136	Жилое	5	Секция 2	69.57	2
2.5.137	Жилое	5	Секция 2	57.27	2
2.5.138	Жилое	5	Секция 2	37.71	1
2.6.139	Жилое	6	Секция 2	34.63	1
2.6.140	Жилое	6	Секция 2	35.54	1
2.6.141	Жилое	6	Секция 2	65.99	2
2.6.142	Жилое	6	Секция 2	27.19	1
2.6.143	Жилое	6	Секция 2	40.75	1
2.6.144	Жилое	6	Секция 2	41.24	1
2.6.145	Жилое	6	Секция 2	29.86	1
2.6.146	Жилое	6	Секция 2	86.94	3
2.6.147	Жилое	6	Секция 2	40.02	1
2.6.148	Жилое	6	Секция 2	37.71	1

2.7.149	Жилое	7	Секция 2	34.63	1
2.7.150	Жилое	7	Секция 2	35.54	1
2.7.151	Жилое	7	Секция 2	65.99	2
2.7.152	Жилое	7	Секция 2	27.19	1
2.7.153	Жилое	7	Секция 2	40.75	1
2.7.154	Жилое	7	Секция 2	41.24	1
2.7.155	Жилое	7	Секция 2	29.86	1
2.7.156	Жилое	7	Секция 2	86.94	3
2.7.157	Жилое	7	Секция 2	40.02	1
2.7.158	Жилое	7	Секция 2	37.71	1
2.8.159	Жилое	8	Секция 2	34.63	1
2.8.160	Жилое	8	Секция 2	35.54	1
2.8.161	Жилое	8	Секция 2	65.99	2
2.8.162	Жилое	8	Секция 2	27.19	1
2.8.163	Жилое	8	Секция 2	40.75	1
2.8.164	Жилое	8	Секция 2	41.24	1
2.8.165	Жилое	8	Секция 2	29.86	1
2.8.166	Жилое	8	Секция 2	86.94	3
2.8.167	Жилое	8	Секция 2	40.02	1
2.8.168	Жилое	8	Секция 2	37.71	1
2.9.169	Жилое	9	Секция 2	34.63	1
2.9.170	Жилое	9	Секция 2	35.54	1
2.9.171	Жилое	9	Секция 2	65.99	2
2.9.172	Жилое	9	Секция 2	27.19	1
2.9.173	Жилое	9	Секция 2	40.75	1
2.9.174	Жилое	9	Секция 2	41.24	1
2.9.175	Жилое	9	Секция 2	29.86	1
2.9.176	Жилое	9	Секция 2	86.94	3
2.9.177	Жилое	9	Секция 2	40.02	1
2.9.178	Жилое	9	Секция 2	37.71	1
2.10.179	Жилое	10	Секция 2	34.63	1
2.10.180	Жилое	10	Секция 2	106.15	4
2.10.181	Жилое	10	Секция 2	27.19	1
2.10.182	Жилое	10	Секция 2	40.75	1
2.10.183	Жилое	10	Секция 2	41.24	1
2.10.184	Жилое	10	Секция 2	29.86	1
2.10.185	Жилое	10	Секция 2	131.2	5
2.10.186	Жилое	10	Секция 2	37.71	1
2.11.187	Жилое	11	Секция 2	34.63	1
2.11.188	Жилое	11	Секция 2	106.15	4
2.11.189	Жилое	11	Секция 2	27.19	1
2.11.190	Жилое	11	Секция 2	40.75	1
2.11.191	Жилое	11	Секция 2	41.24	1

2.11.192	Жилое	11	Секция 2	29.86	1
2.11.193	Жилое	11	Секция 2	131.2	5
2.11.194	Жилое	11	Секция 2	37.71	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	секция 1	3.58		
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	секция 1	3.47		
Хозяйственная кладовая №4	Нежилое	Подвал	секция 1	3.38		
Хозяйственная кладовая №5	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Хозяйственная кладовая №6	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №7	Нежилое	Подвал	секция 1	3.19		
Хозяйственная кладовая №8	Нежилое	Подвал	секция 1	4.64		
Хозяйственная кладовая №9	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №10	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №11	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №12	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №13	Нежилое	Подвал	секция 1	3.13		
Хозяйственная кладовая №14	Нежилое	Подвал	секция 1	3.71		
Хозяйственная кладовая №15	Нежилое	Подвал	секция 1	3.25		
Хозяйственная кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	3.98		
Хозяйственная кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	3.25		
Хозяйственная кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	3.44		
Хозяйственная кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.15		
Хозяйственная кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	3.44		
Хозяйственная кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	3.7		
Хозяйственная кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	3		
Хозяйственная кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	3.69		
Хозяйственная кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	3		
Хозяйственная кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.69		
Хозяйственная кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	3.81		
Хозяйственная кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	3.03		
Хозяйственная кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	4.07		
Хозяйственная кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	3.63		
Хозяйственная кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.56		
Хозяйственная кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	3.63		

Хозяйственная кладовая №122	Нежилое	Подвал	секция 2	3.08		
Хозяйственная кладовая №123	Нежилое	Подвал	секция 2	4.35		
Хозяйственная кладовая №124	Нежилое	Подвал	секция 2	4.72		
Хозяйственная кладовая №125	Нежилое	Подвал	секция 2	3.56		
Хозяйственная кладовая №126	Нежилое	Подвал	секция 2	4.05		
Хозяйственная кладовая №127	Нежилое	Подвал	секция 2	3.15		
Хозяйственная кладовая №128	Нежилое	Подвал	секция 2	3.15		
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №1	Нежилое	1 этаж	секция 1	156.96	Тамбур	7.17
					Выставочный зал	128.65
					Сан. узел	5.48
					Убор. инвен.	5.21
					Тамбур	4.49
					Тамбур	5.96
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №2	Нежилое	1 этаж	секция 1	149.76	Тамбур	5.61
					Выставочный зал	119.43
					Сан. узел	5.03
					Убор. инвен.	4.32
					Подсобная	10.82
					Тамбур	4.55
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №3	Нежилое	1 этаж	секция 1	145.69	Тамбур	5.58
					Выставочный зал	116.05
					Сан. узел	4.92
					Убор. инвен.	4.32
					Подсобная	10.33
					Тамбур	4.49
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №4	Нежилое	1 этаж	секция 2	145.67	Тамбур	5.58
					Выставочный зал	116.04
					Сан. узел	4.93
					Убор. инвен.	4.32
					Подсобная	10.31
					Тамбур	4.49
Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала №5	Нежилое	1 этаж	секция 2	132.77	Тамбур	6.28
					Выставочный зал	105.02
					Сан. узел	5.01
					Убор. инвен.	3.92
					Подсобная	7.99
					Тамбур	4.55
Арендопригодное помещение под размещение объекта общественного питания	Нежилое	1 этаж	секция 2	174.02	Тамбур	6.1
					Помещение под кафе	147.46
					Сан. узел	4.87
					Убор. инвен.	5.62

Загрузочная 4.79

Тамбур 5.18

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	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	49.85
2	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.46
3	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	5.75
4	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	36.84
5	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	10.74
6	Коридор	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	74.08
7	Кабельная	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для размещения коммуникаций	11.3
8	Электрощитовая	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	18.5
9	Крессовая	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для размещения оборудования	5.85
10	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 4 Секция 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	8.15
11	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	41.61
12	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.65
13	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	35.83
14	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	18.86
15	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	13.14
16	Коридор	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	68.15
17	ИТП жилья	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	23.67
18	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	15.73
19	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	10.96
20	ИТП встройки	Корпус 4 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	29.63
21	Тамбур	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.98
22	Лифтовой холл	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.43
23	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.6
24	Подсобное помещение	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.83
25	Входной участок лестницы в подвал	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для входа на лестницу в подвал	2.03
26	Лестница в подвал	Корпус 4 Секция 1 Этаж 1	Для прохода в подвал	6.2
27	Тамбур	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.95
28	Лифтовой холл	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	22.09
29	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.6
30	Подсобное помещение	Корпус 4 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.84

64	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
65	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	45.83
66	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 7	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
67	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 7	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
68	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 7	Для входа в квартиры на этаже	41.31
69	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
70	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
71	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	45.83
72	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 8	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
73	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 8	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
74	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 8	Для входа в квартиры на этаже	41.31
75	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
76	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
77	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	45.83
78	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
79	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
80	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	41.31
81	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
83	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	40.69
84	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
86	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	33.65
87	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
89	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	40.69
90	Лестничная клетка	Корпус 4 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.65
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 4 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	5.99
92	Межквартирный коридор	Корпус 4 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	33.65
93	Тамбур	Корпус 4 Секция 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и вент камеру	3.98
94	Машинное помещение	Корпус 4 Секция 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
95	Вент камера	Корпус 4 Секция 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36
96	Тамбур	Корпус 4 Секция 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и вент камеру	3.98
97	Машинное помещение	Корпус 4 Секция 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	17.46
98	Вент камера	Корпус 4 Секция 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.36

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	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения
3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроено-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учета тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.

9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

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: 2 квартал 2020 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.

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: 993 212 000 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
--	--------	--

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4006:5
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151
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: 7411298000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4</p>
--------------------------------	--------	---

Объект №6

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: Геостар
	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: 7813115709
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Лик
	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: 7811126110
10.2 (3) 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: ЛентИСИЗ

	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: 7826692767
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: Студия М4
	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: 7842443077
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0111-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0116-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной 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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс Тагто этап 5
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0594.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.01.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 78 АБ 1583499
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.11.2016
	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: 78:34:4006:5
	12.3.2	Площадь земельного участка: 24208 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: Имеется, за исключением велосипедных дорожек.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматриваются открытые автостоянки в количестве 86 машиномест
	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): На территории запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Площадки и оборудуются малыми архитектурными формами. На территории предусмотрены спортивная и игровые площадки для детей, посещающих ДОО
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено две контейнерные площадки для сбора твердых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория участка благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.

	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): Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют иные планируемые элементы 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: 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: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/31050-915(1)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/15229-915(2)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15227-915(3)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/15233-915(4)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 13.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21-10/31049-915(5)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 13.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 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 и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №ОД-СПб-1699-17/40414-Э-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 10.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 76 254 588 р.
14.1 (7) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 651 259,45 р.
14.1 (8) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-10-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 631 928,9 р.
14.1 (9) 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-Петербург
	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: 31.10.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 97223,98 р.
14.1 (10) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-11-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 757844,68 р.
14.1 (11) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 49289,65 р.

14.1 (12) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-12-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41412,67 р.
14.1 (13) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 101658,89 р.
14.1 (14) 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-Петербург
	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-13-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 628517,09 р.
14.1 (15) 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-Петербург
	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: 30.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 99126,97 р.
14.1 (16) 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-Петербург

	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: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-1725/16-14-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 83038,96 р.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
14.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: П.А.К.Т.
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7804164876

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: 166
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 55
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 55
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1.2.1	Жилое	2	Секция 1	37.18	1
1.2.2	Жилое	2	Секция 1	29.75	1
1.2.3	Жилое	2	Секция 1	40.23	1
1.2.4	Жилое	2	Секция 1	84.34	3
1.2.5	Жилое	2	Секция 1	69.04	2
1.2.6	Жилое	2	Секция 1	41.81	1
1.3.7	Жилое	3	Секция 1	41.94	1
1.3.8	Жилое	3	Секция 1	71.63	2
1.3.9	Жилое	3	Секция 1	34.55	1
1.3.10	Жилое	3	Секция 1	29.98	1
1.3.11	Жилое	3	Секция 1	40.55	1
1.3.12	Жилое	3	Секция 1	84.94	3
1.3.13	Жилое	3	Секция 1	69.48	2
1.3.14	Жилое	3	Секция 1	42.06	1
1.4.15	Жилое	4	Секция 1	41.73	1
1.4.16	Жилое	4	Секция 1	71.46	2
1.4.17	Жилое	4	Секция 1	34.55	1
1.4.18	Жилое	4	Секция 1	29.98	1
1.4.19	Жилое	4	Секция 1	40.55	1

1.4.20	Жилое	4	Секция 1	84.94	3
1.4.21	Жилое	4	Секция 1	69.48	2
1.4.22	Жилое	4	Секция 1	42.06	1
1.5.23	Жилое	5	Секция 1	41.73	1
1.5.24	Жилое	5	Секция 1	71.46	2
1.5.25	Жилое	5	Секция 1	34.55	1
1.5.26	Жилое	5	Секция 1	29.98	1
1.5.27	Жилое	5	Секция 1	40.55	1
1.5.28	Жилое	5	Секция 1	84.94	3
1.5.29	Жилое	5	Секция 1	69.48	2
1.5.30	Жилое	5	Секция 1	42.06	1
1.6.31	Жилое	6	Секция 1	41.73	1
1.6.32	Жилое	6	Секция 1	71.46	2
1.6.33	Жилое	6	Секция 1	34.55	1
1.6.34	Жилое	6	Секция 1	29.98	1
1.6.35	Жилое	6	Секция 1	40.55	1
1.6.36	Жилое	6	Секция 1	84.94	3
1.6.37	Жилое	6	Секция 1	69.48	2
1.6.38	Жилое	6	Секция 1	42.06	1
1.7.39	Жилое	7	Секция 1	41.73	1
1.7.40	Жилое	7	Секция 1	71.46	2
1.7.41	Жилое	7	Секция 1	34.55	1
1.7.42	Жилое	7	Секция 1	29.98	1
1.7.43	Жилое	7	Секция 1	40.55	1
1.7.44	Жилое	7	Секция 1	84.94	3
1.7.45	Жилое	7	Секция 1	69.48	2
1.7.46	Жилое	7	Секция 1	42.06	1
1.8.47	Жилое	8	Секция 1	41.73	1
1.8.48	Жилое	8	Секция 1	71.46	2
1.8.49	Жилое	8	Секция 1	34.55	1
1.8.50	Жилое	8	Секция 1	29.98	1
1.8.51	Жилое	8	Секция 1	40.55	1
1.8.52	Жилое	8	Секция 1	84.94	3
1.8.53	Жилое	8	Секция 1	69.48	2
1.8.54	Жилое	8	Секция 1	42.06	1
1.9.55	Жилое	9	Секция 1	41.73	1
1.9.56	Жилое	9	Секция 1	71.46	2
1.9.57	Жилое	9	Секция 1	34.55	1
1.9.58	Жилое	9	Секция 1	29.98	1
1.9.59	Жилое	9	Секция 1	40.55	1
1.9.60	Жилое	9	Секция 1	84.94	3
1.9.61	Жилое	9	Секция 1	69.48	2
1.9.62	Жилое	9	Секция 1	42.06	1

1.10.63	Жилое	10	Секция 1	41.73	1
1.10.64	Жилое	10	Секция 1	71.46	2
1.10.65	Жилое	10	Секция 1	34.55	1
1.10.66	Жилое	10	Секция 1	29.98	1
1.10.67	Жилое	10	Секция 1	40.55	1
1.10.68	Жилое	10	Секция 1	84.94	3
1.10.69	Жилое	10	Секция 1	69.48	2
1.10.70	Жилое	10	Секция 1	42.06	1
1.11.71	Жилое	11	Секция 1	41.73	1
1.11.72	Жилое	11	Секция 1	71.46	2
1.11.73	Жилое	11	Секция 1	34.55	1
1.11.74	Жилое	11	Секция 1	29.98	1
1.11.75	Жилое	11	Секция 1	40.55	1
1.11.76	Жилое	11	Секция 1	84.94	3
1.11.77	Жилое	11	Секция 1	69.48	2
1.11.78	Жилое	11	Секция 1	42.06	1
2.2.79	Жилое	2	Секция 2	41.81	1
2.2.80	Жилое	2	Секция 2	69.38	2
2.2.81	Жилое	2	Секция 2	64.93	2
2.2.82	Жилое	2	Секция 2	26.98	1
2.2.83	Жилое	2	Секция 2	26.89	1
2.2.84	Жилое	2	Секция 2	35.34	1
2.2.85	Жилое	2	Секция 2	37.18	1
2.3.86	Жилое	3	Секция 2	42.06	1
2.3.87	Жилое	3	Секция 2	69.87	2
2.3.88	Жилое	3	Секция 2	65.55	2
2.3.89	Жилое	3	Секция 2	27.26	1
2.3.90	Жилое	3	Секция 2	27.26	1
2.3.91	Жилое	3	Секция 2	35.51	1
2.3.92	Жилое	3	Секция 2	34.55	1
2.3.93	Жилое	3	Секция 2	71.63	2
2.3.94	Жилое	3	Секция 2	41.34	1
2.4.95	Жилое	4	Секция 2	42.06	1
2.4.96	Жилое	4	Секция 2	69.87	2
2.4.97	Жилое	4	Секция 2	65.55	2
2.4.98	Жилое	4	Секция 2	27.26	1
2.4.99	Жилое	4	Секция 2	27.26	1
2.4.100	Жилое	4	Секция 2	35.51	1
2.4.101	Жилое	4	Секция 2	34.55	1
2.4.102	Жилое	4	Секция 2	71.46	2
2.4.103	Жилое	4	Секция 2	41.73	1
2.5.104	Жилое	5	Секция 2	42.06	1
2.5.105	Жилое	5	Секция 2	69.87	2

2.5.106	Жилое	5	Секция 2	65.55	2
2.5.107	Жилое	5	Секция 2	27.26	1
2.5.108	Жилое	5	Секция 2	27.26	1
2.5.109	Жилое	5	Секция 2	35.51	1
2.5.110	Жилое	5	Секция 2	34.55	1
2.5.111	Жилое	5	Секция 2	71.46	2
2.5.112	Жилое	5	Секция 2	41.73	1
2.6.113	Жилое	6	Секция 2	42.06	1
2.6.114	Жилое	6	Секция 2	69.87	2
2.6.115	Жилое	6	Секция 2	65.55	2
2.6.116	Жилое	6	Секция 2	27.26	1
2.6.117	Жилое	6	Секция 2	27.26	1
2.6.118	Жилое	6	Секция 2	35.51	1
2.6.119	Жилое	6	Секция 2	34.55	1
2.6.120	Жилое	6	Секция 2	71.46	2
2.6.121	Жилое	6	Секция 2	41.73	1
2.7.122	Жилое	7	Секция 2	42.06	1
2.7.123	Жилое	7	Секция 2	69.87	2
2.7.124	Жилое	7	Секция 2	65.55	2
2.7.125	Жилое	7	Секция 2	27.26	1
2.7.126	Жилое	7	Секция 2	27.26	1
2.7.127	Жилое	7	Секция 2	35.51	1
2.7.128	Жилое	7	Секция 2	34.55	1
2.7.129	Жилое	7	Секция 2	71.46	2
2.7.130	Жилое	7	Секция 2	41.73	1
2.8.131	Жилое	8	Секция 2	42.06	1
2.8.132	Жилое	8	Секция 2	69.87	2
2.8.133	Жилое	8	Секция 2	65.55	2
2.8.134	Жилое	8	Секция 2	27.26	1
2.8.135	Жилое	8	Секция 2	27.26	1
2.8.136	Жилое	8	Секция 2	35.51	1
2.8.137	Жилое	8	Секция 2	34.55	1
2.8.138	Жилое	8	Секция 2	71.46	2
2.8.139	Жилое	8	Секция 2	41.73	1
2.9.140	Жилое	9	Секция 2	42.06	1
2.9.141	Жилое	9	Секция 2	69.87	2
2.9.142	Жилое	9	Секция 2	65.55	2
2.9.143	Жилое	9	Секция 2	27.26	1
2.9.144	Жилое	9	Секция 2	27.26	1
2.9.145	Жилое	9	Секция 2	35.51	1
2.9.146	Жилое	9	Секция 2	34.55	1
2.9.147	Жилое	9	Секция 2	71.46	2
2.9.148	Жилое	9	Секция 2	41.73	1

2.10.149	Жилое	10	Секция 2	42.06	1
2.10.150	Жилое	10	Секция 2	69.87	2
2.10.151	Жилое	10	Секция 2	65.55	2
2.10.152	Жилое	10	Секция 2	27.26	1
2.10.153	Жилое	10	Секция 2	27.26	1
2.10.154	Жилое	10	Секция 2	35.51	1
2.10.155	Жилое	10	Секция 2	34.55	1
2.10.156	Жилое	10	Секция 2	71.46	2
2.10.157	Жилое	10	Секция 2	41.73	1
2.11.158	Жилое	11	Секция 2	42.06	1
2.11.159	Жилое	11	Секция 2	69.87	2
2.11.160	Жилое	11	Секция 2	65.55	2
2.11.161	Жилое	11	Секция 2	27.26	1
2.11.162	Жилое	11	Секция 2	27.26	1
2.11.163	Жилое	11	Секция 2	35.51	1
2.11.164	Жилое	11	Секция 2	34.55	1
2.11.165	Жилое	11	Секция 2	71.46	2
2.11.166	Жилое	11	Секция 2	41.73	1

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Хозяйственная кладовая №1	Нежилое	Подвал	секция 1	4.88		
Хозяйственная кладовая №2	Нежилое	Подвал	секция 1	4.69		
Хозяйственная кладовая №3	Нежилое	Подвал	секция 1	4.77		
Хозяйственная кладовая №4	Нежилое	Подвал	секция 1	3.09		
Хозяйственная кладовая №5	Нежилое	Подвал	секция 1	4		
Хозяйственная кладовая №6	Нежилое	Подвал	секция 1	4.65		
Хозяйственная кладовая №7	Нежилое	Подвал	секция 1	3		
Хозяйственная кладовая №8	Нежилое	Подвал	секция 1	3		
Хозяйственная кладовая №9	Нежилое	Подвал	секция 1	3		
Хозяйственная кладовая №10	Нежилое	Подвал	секция 1	3		
Хозяйственная кладовая №11	Нежилое	Подвал	секция 1	4.85		
Хозяйственная кладовая №12	Нежилое	Подвал	секция 1	4.81		
Хозяйственная кладовая №13	Нежилое	Подвал	секция 1	3.2		
Хозяйственная кладовая №14	Нежилое	Подвал	секция 1	3.04		
Хозяйственная кладовая №15	Нежилое	Подвал	секция 1	4.18		
Хозяйственная кладовая №16	Нежилое	Подвал	секция 1	4.55		
Хозяйственная кладовая №17	Нежилое	Подвал	секция 1	4.92		
Хозяйственная кладовая №18	Нежилое	Подвал	секция 1	4.84		
Хозяйственная кладовая №19	Нежилое	Подвал	секция 1	3.4		
Хозяйственная кладовая №20	Нежилое	Подвал	секция 1	4.43		
Хозяйственная кладовая №21	Нежилое	Подвал	секция 1	4.92		

Хозяйственная кладовая №22	Нежилое	Подвал	секция 1	4.84		
Хозяйственная кладовая №23	Нежилое	Подвал	секция 1	4.1		
Хозяйственная кладовая №24	Нежилое	Подвал	секция 1	4.18		
Хозяйственная кладовая №25	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Хозяйственная кладовая №26	Нежилое	Подвал	секция 1	4.41		
Хозяйственная кладовая №27	Нежилое	Подвал	секция 1	3.75		
Хозяйственная кладовая №28	Нежилое	Подвал	секция 1	4.05		
Хозяйственная кладовая №29	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02		
Хозяйственная кладовая №30	Нежилое	Подвал	секция 1	4.02		
Хозяйственная кладовая №31	Нежилое	Подвал	секция 1	4.38		
Хозяйственная кладовая №32	Нежилое	Подвал	секция 1	4.53		
Хозяйственная кладовая №33	Нежилое	Подвал	секция 1	3.1		
Хозяйственная кладовая №34	Нежилое	Подвал	секция 1	4.96		
Хозяйственная кладовая №35	Нежилое	Подвал	секция 1	4.98		
Хозяйственная кладовая №36	Нежилое	Подвал	секция 2	4.98		
Хозяйственная кладовая №37	Нежилое	Подвал	секция 2	3.82		
Хозяйственная кладовая №38	Нежилое	Подвал	секция 2	4.21		
Хозяйственная кладовая №39	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95		
Хозяйственная кладовая №40	Нежилое	Подвал	секция 2	3.92		
Хозяйственная кладовая №41	Нежилое	Подвал	секция 2	3.92		
Хозяйственная кладовая №42	Нежилое	Подвал	секция 2	3.95		
Хозяйственная кладовая №43	Нежилое	Подвал	секция 1	4.66		
Хозяйственная кладовая №44	Нежилое	Подвал	секция 1	3.01		
Хозяйственная кладовая №45	Нежилое	Подвал	секция 1	3.62		
Хозяйственная кладовая №46	Нежилое	Подвал	секция 1	3.47		
Хозяйственная кладовая №47	Нежилое	Подвал	секция 1	4.34		
Хозяйственная кладовая №48	Нежилое	Подвал	секция 2	5		
Хозяйственная кладовая №49	Нежилое	Подвал	секция 2	3		
Хозяйственная кладовая №50	Нежилое	Подвал	секция 2	3.54		
Хозяйственная кладовая №51	Нежилое	Подвал	секция 2	3.76		
Хозяйственная кладовая №52	Нежилое	Подвал	секция 2	4.12		
Хозяйственная кладовая №53	Нежилое	Подвал	секция 2	3.78		
Хозяйственная кладовая №54	Нежилое	Подвал	секция 2	3.82		
Встроенные помещения ДОО на 80 мест (4 группы)	Нежилое	1 этаж	секция 1 секция 2	1255.85	Спальня	40.12
		1 этаж			Групповая	40.66
		1 этаж			Раздевальная	18.47
		1 этаж			Туалетная	16.5
		1 этаж			Буфетная	4
		1 этаж			Буфетная	3.36
		1 этаж			Спальня	42.4
		1 этаж			Групповая	40.11
		1 этаж			Туалетная	16.21

	1 этаж	Раздевальная	18.45
	1 этаж	Спальня	40.5
	1 этаж	Буфетная	5.27
	1 этаж	Туалетная	16.03
	1 этаж	Раздевальная	21.01
	1 этаж	Групповая	41.93
	1 этаж	Раздевальная	18.47
	1 этаж	Туалетная	17.74
	1 этаж	Буфетная	3.84
	1 этаж	Групповая	40.68
	1 этаж	Спальня	40.11
	1 этаж	Универсальный зал	78.07
	1 этаж	Кладовая инвентаря	6.35
	1 этаж	Кладовая инструментов	2.1
	1 этаж	Санузел с приготовлением дез. растворов	8.12
	1 этаж	Коридор мед. блока	2.38
	1 этаж	Медицинский кабинет	15.64
	1 этаж	Процедурный кабинет	8.3
	1 этаж	Горячий цех	29.74
	1 этаж	Холодный цех	6.87
	1 этаж	Моечная кухонной посуды	6.53
	1 этаж	Мясо-рыбный цех	8.1
	1 этаж	Овощной цех втор. обработки	5.13
	1 этаж	Овощной цех перв. обработки	5.81
	1 этаж	Моечная тары	3.55
	1 этаж	Загрузочная	4.4
	1 этаж	Тамбур	3.49
	1 этаж	Кладовая сухих продуктов	7.44
	1 этаж	Зона холодильных камер	6.21
	1 этаж	Клад. отходов	2.54
	1 этаж	Кладовая овощей	8.2
	1 этаж	ПУИ	2.08
	1 этаж	Коридор	31.26
	1 этаж	Коридор	50.16
	1 этаж	Коридор	2.47
	1 этаж	Кладовая игрушек	1.55
	1 этаж	Лестничная клетка	26.83
	1 этаж	Лестничная клетка	16.14
	1 этаж	Кладовая игрушек	2.22
	1 этаж	Кладов. от раб. ламп	1.55
	1 этаж	Коридор	53.6
	1 этаж	Тамбур	4.77

		1 этаж		Тамбур- накопитель	7.03
		1 этаж		Гардеробная	11.66
		1 этаж		Санитарный узел	1.44
		1 этаж		Санитарный узел	3.13
		1 этаж		Душ	1.79
		1 этаж		Помещение охраны	6.7
		1 этаж		Кладовая чистого белья	5.21
		1 этаж		Уборочный инвентарь	2.21
		1 этаж		Помещение персонала	8.1
		1 этаж		Кладовая грязного белья	3.53
		1 этаж		Санитарный узел	4.41
		1 этаж		Электрощитовая ДОО	14.55
		2 этаж		Кружковое помещение	24.78
		2 этаж		Кружковое помещение	32.85
		2 этаж		Кабинет персонала	16.96
		2 этаж		Методический кабинет	22.99
		2 этаж		Хозяйственная кладовая	6.29
		2 этаж		Универсальная кабина	7.38
		2 этаж		Коридор	33.15
		2 этаж		Кабинет заведующего	18.32
		2 этаж		Гардеробная	21.08
		2 этаж		Помещение убор. инвентаря	3.25
		2 этаж		Лестница	17.97
		2 этаж		Лестница	16.46
		Подвал		ИТП	34.19
		Подвал		Кабельная	15.06
		Подвал		Вент камера вытяжная	12.04
		Подвал		Вент камера приточная	5.86

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	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.49
2	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.38
3	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.49
4	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.38
5	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.62
6	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.54
7	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.39
8	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.39

9	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.17
10	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.66
11	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.25
12	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.35
13	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.52
14	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	2.28
15	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.1
16	Коридор	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	101.52
17	Техническое помещение	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	201.31
18	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 5 Секция 1 Подвал	Для хранения уборочного инвентаря	4.11
19	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.31
20	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	1.76
21	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	30.04
22	Коридор	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	29.86
23	Техническое помещение	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для прохода и размещения коммуникаций	255.34
24	Кроссовая	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования	13.09
25	Водомерный узел Пожарная насосная	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования водомерного узла и насосной	17.6
26	ИТП жилья	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ИТП	48.3
27	Насосная хоз.-питьевая	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования насосной	6.91
28	Кабельная жилья	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения коммуникаций	13.05
29	Электрощитовая жилья	Корпус 5 Секция 2 Подвал	Для размещения оборудования ГРЩ	17.42
30	Тамбур	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.56
31	Лифтовый холл	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	12.89
32	Подсобное помещение	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.5
33	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
34	Мусоросборная камера	Корпус 5 Секция 1 Этаж 1	Для временного хранения бытовых отходов	5.09
35	Тамбур	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для входа в секцию и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	7.56
36	Лифтовый холл	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для прохода к лифту и эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	12.84
37	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
38	Подсобное помещение	Корпус 5 Секция 2 Этаж 1	Для хранения подсобных материалов и оборудования	0.57
39	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
40	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
41	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	32.77
42	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 2	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
43	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 2	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
44	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 2	Для входа в квартиры на этаже	31.9
45	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 3	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
46	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 3	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
47	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 3	Для входа в квартиры на этаже	36.54

82	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
83	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	36.54
84	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
85	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
86	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 9	Для входа в квартиры на этаже	35.67
87	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
88	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
89	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	36.54
90	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
91	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
92	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 10	Для входа в квартиры на этаже	35.67
93	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
94	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
95	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 1 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	36.54
96	Лестничная клетка	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС	12.92
97	Лифтовый холл (безопасная зона)	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для перемещения на этажи с 1 по 11 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС	6.85
98	Межквартирный коридор	Корпус 5 Секция 2 Этаж 11	Для входа в квартиры на этаже	35.67
99	Тамбур	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для входа в машинное помещение и вент камеру	3.58
100	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
101	Вент камера	Корпус 5 Секция 1 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39
102	Тамбур	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для входа в машинное помещение и вент камеру	3.58
103	Машинное помещение	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для обслуживания лифтового оборудования	18.04
104	Вент камера	Корпус 5 Секция 2 Надстройка	Для размещения вентиляционного оборудования	5.39

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	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые этажные электрические щиты; напольные металлические шкафы, навесные распределительные электрические щиты	Обеспечение электроснабжения
2	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	Обеспечение электроосвещения

3	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроено-пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, фильтры, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды.
4	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков
5	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Обеспечение отвода дождевых, поливочных и талых стоков
6	Подземная и надземная части	Трубопроводы системы отвода дренажа от кондиционеров.	Обеспечение организованного отвода конденсата от кондиционеров жилых помещений.
7	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы. Разводка труб системы отопления	Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
8	Подземная часть	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учета тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, тепловая изоляция, автоматика управления.	Тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.
9	Подземная и надземная части	Слаботочные системы	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом. Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом. Контроль и предупреждение противоправных действий. Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио). Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома. Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома.
10	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздухопроводы, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.
11	Надземная часть	Лифт	Вертикальный транспорт

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: 1 квартал 2020 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
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: 912 137 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4006:5
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Райффайзенбанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810903000034236
		Корреспондентский счет: 30101810100000000723
		БИК: 044030723
		ИНН: 7744000302
		КПП: 784143001
		ОГРН: 1027739326449
		ОКПО: 56318151

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: 7411298000 р.
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: После окончания строительства объекта "Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства" по адресу : г. Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А, земельный участок, указанный в разделе 12 настоящей Проектной декларации, будет разделен с выделением отдельного земельного участка под нежилым зданием надземной автостоянки закрытого типа и отдельного участка, необходимого для обслуживания детского дошкольного учреждения, расположенного в многоквартирном жилом доме со встроенными помещениями (5 этап строительства). Приводимый в данной декларации термин "корпус" полностью соответствует понятию "этап", термин "подъезд" полностью соответствует понятию "секция", согласно текста Положительных заключений экспертизы, р. 10.4
--------------------------------	--------	--

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	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения, Пожарная безопасность	На первом этаже увеличено количество арендопригодных помещений с шести штук до 8 штук
2	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
3	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения, Пожарная безопасность	Изменены выходы на кровлю из лестничных клеток
4	06.06.2018	Этап 1.Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа

5	06.06.2018	Этап 1.Конструктивные решения	Откорректировано свайное поле в части изменения нагрузки. Нагрузка принята на основании проведенных контрольных испытаний свай
6	06.06.2018	Этап 1.Конструктивные решения	Откорректирован контур ростверка
7	06.06.2018	Этап 1.Система электроснабжения	Изменена электрическая нагрузка от лифтового оборудования
8	06.06.2018	Этап 1.Система электроснабжения	Внесены изменения в схемы ГРЩ
9	06.06.2018	Этап 1.Система электроснабжения	Откорректированы нагрузки электрооборудования смежных разделов
10	06.06.2018	Этап 1.Водоснабжение и водоотведение	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и канализации
11	06.06.2018	Этап 1.Водоснабжение и водоотведение	Изменены поэтажные планы кровли, первого этажа, подвала
12	06.06.2018	Этап 1.Водоснабжение и водоотведение	Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока
13	06.06.2018	Этап 1.Отопление и вентиляция	Изменены форкамеры под вентиляционное оборудование
14	06.06.2018	Этап 1.Отопление и вентиляция	Изменены характеристики вентиляционного оборудования
15	25.04.2019	этап 2.Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
16	25.04.2019	этап 2.Архитектурные решения, Пожарная безопасность	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша
17	25.04.2019	этап 2.Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли, машинное помещение лифтов. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа. Откорректированы габариты и высотные отметки шахт вентиляции на кровле
18	25.04.2019	этап 2.Конструктивные решения	Откорректировано свайное поле в части изменения нагрузки. Нагрузка принята на основании проведенных контрольных испытаний свай
19	25.04.2019	этап 2.Система электроснабжения	Изменена электрическая нагрузка от лифтового оборудования
20	25.04.2019	этап 2.Система электроснабжения	Внесены изменения в схемы ГРЩ
21	25.04.2019	этап 2.Система электроснабжения	Откорректированы нагрузки электрооборудования смежных разделов
22	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Откорректированы принципиальные схемы водопровода и канализации
23	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Изменены поэтажные планы кровли.
24	25.04.2019	этап 2.Водоснабжение и водоотведение	Откорректирована принципиальная схема внутреннего водостока. Откорректирована принципиальная схема отвода дренажа от кондиционеров (на 1-м этаже предусмотрены места для размещения кондиционеров, отвод дренажа предусматривается внутри здания)
25	25.04.2019	этап 2.Отопление и вентиляция	Изменены форкамеры под вентиляционное оборудование. Принципиальные схемы вентиляции. Изменились системы подпора с электрокалорифером в зону безопасности ПД1.1 и ПД2.1. Воздухозаборные решетки к системам расположены в форкамере на кровле
26	25.04.2019	этап 2.Отопление и вентиляция	Изменены характеристики вентиляционного оборудования
27	25.04.2019	«Сети связи радиодиффузии, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	Проект системы проводного вещания населения разработан на основе - Технических условий №002ЮИТ от 10.04.2018г. выданного ООО "П.А.К.Т.". Изменена структурная схема радиодиффузии в части и указания технических условий.
28	25.04.2019	«Сети связи радиодиффузии, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	Внесены изменения в структурную схему организационно-технического построения системы оповещения. Для организации канала с ЦСО и включения в РАСЦО Санкт-Петербурга используется совместный канал связи операторов ООО "П.А.К.Т." и ФГУП РСВО-Санкт-Петербург. С целью закрытия канала связи от несанкционированного доступа используется маршрутизатор Cisco 881-K9

29	25.04.2019	«Сети связи радиотелефонизации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	Изменено место размещения СУЛ. Изменено место получения сигналов о состоянии лифтового оборудования
30	25.04.2019	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», «Системы пожарной сигнализации, управления установками дымоудаления и оповещения людей о пожаре»	Откорректирована структурная схема АППЗ
31	13.06.2019	Этап 3. Схема планировочной организации земельного участка	Откорректировано ограждение территории. Добавлены ворота и калитка
32	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	Изменилась марка лифтового оборудования. Вместо лифтов с машинными помещениями предусматриваются лифты без машинных помещений
33	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения, Пожарная безопасность «Система водоснабжения. Система водоотведения»	Откорректированы габариты выхода на кровлю из лестничной клетки и габариты последнего лестничного марша
34	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения, Вентиляция	Убрано помещения венткамер с кровли, машинное помещение лифтов. Вентиляционное оборудование размещено под потолком лифтовых холлов 11 этажа. Откорректированы габариты и высотные отметки шахт вентиляции на кровле
35	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	Откорректированы планировочные решения квартир: а. 13с-15с/Ес-Ас б. 1с-3с/Ес-Гс с. 3с-6с/Ес-Гс
36	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	В 2-х комнатной квартире в осях 13с-15с/Ес-Ас исключено помещение сауны.
37	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	Откорректированы планировочные решения подвала: - Помещение кладовой 035 сдвинуто вниз на 1000мм.
38	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	. Откорректированы планировочные решения 1-го этажа: - изменены места расположения и габариты зашивок стояков в помещении 115.
39	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	В проектную документацию добавлен пирог пола автостоянки Бетонная стяжка с упрочняющей пропиткой
40	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения Конструктивные решения	. В монолитной стене между рампами с каждой стороны появились проемы шириной 1000мм.
41	13.06.2019	этап 3. Архитектурные решения	Откорректирован план кровли автостоянки: Уточнены планировочные решения надстроек в осях Вс-Ес, изменена конфигурация лестничных маршей на кровле
42	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	Исключен подогрев трапов в приямах подвала за исключением спусков в подвал.
43	13.06.2019	Этап 3 Система водоснабжения. Система водоотведения»	Откорректированы схемы отвода дренажа от кондиционеров
44	13.06.2019	Этап 3 Система водоснабжения. Система водоотведения»	Изменен материал резервуара для пожаротушения автостоянки
45	13.06.2019	Этап 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	включен альтернативный вариант вентиляционного оборудования системы общеобменной вентиляции (Systemair DVSI)
46	13.06.2019	Этап 3 «Сети связи радиотелефонизации, телефонизации, телевидения. Диспетчеризация. Система контроля управления доступом. Видеонаблюдение»	изменены ТУ на предоставление услуг радиотелефонизации, телефонии, интернета и телевидения

47	13.06.2019	Этап 3 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	откорректирована структурная схема АППЗ
48	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректирована схема ГРЩ и таблицы расчета нагрузок без изменения итоговой присоединяемой к электрическим сетям нагрузки: изменена мощность лифтов, исключено электроотопление машинных помещений в связи с изменением архитектурно-строительных решений (исключены машинные помещения лифтов); изменена мощность электрооборудования противопожарной вентиляции, общеобменной вентиляции квартир по заданиям смежных разделов
49	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	изменена нагрузка квартир повышенной комфортности 16кВт на 10кВт в связи с исключением саун в архитектурно-строительных решениях, нагрузка всех квартир принята 10кВт
50	13.06.2019	Этап 3 Система электроснабжения	откорректирована схема ГРЩ Ар: питание потребителей 1-й категории по надежности электроснабжения ИТП встроенных помещений предусмотрено непосредственно со щита ГРЩ Ар с АВР
51	13.06.2019	Этап 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректированы решения в части установки противопожарных клапанов систем ПД1, ПД1.1, ПД3 и ПД4
52	19.07.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректировано место размещения ограждения при въезде на территорию 1-го этапа строительства
53	19.07.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректировано размещение машино-мест на открытых автостоянках 1-го этапа строительства общей вместимостью 28 машино-мест: запроектированные ранее 28 машино-мест предназначены в количестве 14 машино-мест для индивидуального автотранспорта МГН 1-го этапа строительства и в количестве 14 машино-мест для индивидуального автотранспорта МГН 2-го этапа строительства
54	19.07.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	откорректирована конструкция дорожной одежды проездов с учетом замены загрязненного грунта (толщиной слоя в 2 метра) на чистый, непучинистый грунт
55	19.07.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	с учетом изменения конструкции дорожной одежды откорректирована ведомость объемов земляных масс в части изменения объемов вытесненного грунта под конструкцию дорожной одежды и изменения объемов недостающего пригодного грунта при отсыпке насыпи на территории 1-го этапа строительства
56	19.07.2019	Этап 1 «Схема планировочной организации земельного участка»	Представлена информация о временном размещении на территории 4-го и 5-го этапов строительства парковочных мест для индивидуального автотранспорта 1-го этапа строительства до окончания строительства последующих 2-х этапов, в том числе 3-го этапа строительства, на территории которого запроектированы пристроенная многоэтажная автостоянка и открытые парковочные места
57	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартир в осях 32с-35с/Ас-Вс на 3 и 5-х этажах. Двухкомнатные квартиры перепроектированы в трехкомнатные за счет устройства дополнительной перегородки в угловой комнате
58	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартир в осях 33с-35с/Вс-Жс на 6-м этаже. Двухкомнатная квартира перепроектирована в однокомнатную за счет ликвидации перегородки между комнатой и кухней
59	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартир в осях 32с-35с/Ас-Вс на 8-м этаже. Двухкомнатная квартира перепроектирована в трехкомнатную за счет устройства дополнительной перегородки в угловой комнате
60	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартир в осях 33с-35с/Вс-Жс на 10-11-х этажах. В четырехкомнатной квартире увеличен коридор. Ранее смежная с кухней комната сделана изолированной

61	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	откорректированы планировочные решения квартиры в осях 29с-34с/Ас-Вс на 10-11-х этажах. В двухкомнатной квартире изменена конфигурация кухни. Комнаты запроектированы изолированными
62	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	на первом этаже в осях 4с-6с/Ас-Бс добавлена площадка и перегородки из кирпича в месте ввода теплотрассы
63	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения» "Архитектурно-строительная акустика"	в конструкции полов изменен материал звукоизоляции в помещении квартир 3-11-го этажей. Предусмотрен материал «Рефом» 5мм вместо материала «ТермоЗвукоИзолЛайт» (или аналог) 10 мм
64	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	изменилась конструкция полов в санузлах. Добавлен звукоизоляционный материал «Рефом» и слой керамзита заменен на цементно-песчаную стяжку
65	19.07.2019	Этап 1 «Архитектурные решения»	в подвале предусмотрена возможность выполнения зашивки кладовых с отступами по 400 мм от пола и потолка собственниками помещений
66	19.07.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменено горизонтальное армирование стен подвала: вместо арматуры диаметром 10 А500С с шагом 400 мм, запроектирована арматура диаметром 8 А500С с шагом 200 мм
67	19.07.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменен шаг горизонтальных П-образных элементов в местах пересечения и торцов стен: запроектирована арматура диаметром 8 А500С с шагом 200 мм вместо ранее принятого шага 400 мм
68	19.07.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	откорректированы размеры балконов во всех перекрытиях: предусмотрено увеличение ширины балконов - на 100 ÷ 200 мм и увеличение вылета консоли на 100 ÷ 125 мм
69	19.07.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменен подстилающий слой из мелкозернистого бетона класса В25 под панелями на слой из Weber Vetonit PSL
70	19.07.2019	Этап 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменено заполнение вертикального шва из мелкозернистого бетона класса В25 между панелями на следующее заполнение: цементно-песчаная штукатурка 2-3 см, вилатерм, минеральная вата, вилатерм, цементно-песчаная штукатурка 2-3 см
71	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система отвода конденсата от установок кондиционирования К1/К1а, расположенных в помещении телекоммуникационного узла в подвале
72	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	добавлена система кондиционирования К1/К1а (рабочий/резервный) для телекоммуникационного узла, расположенного в подвале корпуса 1 с размещением наружных блоков кондиционеров на торцевом фасаде здания под балконом кухни. Изменения учтены на листе 3 «Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования», лист 4 «План подвала» и листе 5 «План 1 этажа».
73	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	дополнены в том новые УП ГУПТЭК СПб от 20.08.2018 г. № 22-05/000160
74	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	тепловые нагрузки изменились (см. табл. 1.4) и соответствуют новым УП ГУПТЭК СПб 22-05/000160 от 20.08.2018г

75	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	заменен оператор связи ООО «Обит» на оператора связи ООО «П.А.К.Т.»
76	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	откорректирована структурная схема системы оповещения (для включения объекта в РАСЦО Санкт-Петербурга используется совместный канал связи операторов ООО «П.А.К.Т.» и ФГУП РСВО-Санкт-Петербург)
77	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	откорректирован состав оборудования системы оповещения (изменены мощности усилительно-коммутационного блока УКБ СГС-22М и рупорных громкоговорителей, марки громкоговорителей и их количество, откорректирована зона озвучивания территории объекта)
78	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	изменена схема контроля параметров ИТП (контроль параметров ИТП осуществляется с использованием контроллера ECL)
79	19.07.2019	Этап 1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	исключены проектные решения по организации системы передачи данных жилого комплекса
80	19.07.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	откорректировано количество фильтрующих модулей (количество фильтрующих модулей приведено соответствие тому 5.2-3)
81	19.07.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	мойка колес автотранспорта «Мойдодыр К-1» заменена на аналогичную мойку «Люкс Стандарт»
82	19.07.2019	Этап 1 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	Исключены с общеобменной вентиляции шумозащитные кожухи.
83	19.07.2019	Этап 1 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	изменена структурная схема автоматизации систем противопожарной защиты

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4B251FA54BEE0000000090FC20001

Владелец: **АО ЮИТ Санкт-Петербург, Котельникова
Екатерина Петровна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 22.01.2019 по 22.01.2020