

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства, по адресу: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 15, (западнее Васильевского острова, квартал 13)

№ 78-000960 по состоянию на 02.09.2018

Дата подачи декларации: 01.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-СЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Строение: литераБ ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29Н(310) ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 326-01-01
	1.4.2	Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Молчанов
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор управляющей организации ООО "ЛСР"
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.6-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.7-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20-3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20-4-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.5-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроеннымными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.6-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корни Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянки): Этап 8 – многоквартирный дом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: м
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дунайский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-20-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: а
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дунайский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж: 1 этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-22-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016

	4.1.13	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 со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-10-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-09-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами (1, 2, 3, 4 этапы строительства): 1 этап – жилые секции в осях Г-Л и 5-8, 2 этап – жилые секции в осях 9-Е и Д-А

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 78 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-33-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию – многоквартирный дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жилой корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства – автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 4; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (62) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (63) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (64) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (65) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (66) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 56 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (67) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями	
4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург	
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:	
4.1.4	Вид населенного пункта: Город	
4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург	
4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект	
4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака	
4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1	
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"	
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017	
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017	
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017	
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга	
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4578221000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14915225000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25492223000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требований, установленных частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № RU78116000-22414, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 07.06.2016 № 210-579, кадастровый номер земельного участка 78:43:0000000:34
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:

	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 15, (западнее Васильевского острова, квартал 13). (Жилой блок 13.1)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 67070 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 15, (западнее Васильевского острова, квартал 13). (Жилой блок 13.2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 84900 м²
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иный вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 38681 м²
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8412,62 м²
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47093,62 м²
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 42347 м²
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 16622,36 м²
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 58969,36 м²

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМайд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0198-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0138-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.05.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:43:0000000:34
	12.3.2	Площадь земельного участка: 54531 кв.м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): - 133 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в 29 том числе 5 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 111 машино-место (для встроенных помещений) размещается за границей отвода земельного участка между кварталами 12 и 13.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между трутками и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-9-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общеславное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-9-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2068/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32172-17/46012-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111368745,53 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений (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: 629			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 16			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 215			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	1	70,65	2
2	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	1	38,03	2
3	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	1	38,03	2
4	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	1	64,34	3
5	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	1	45,77	2
6	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	1	65,57	3
7	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	1	42,35	2
8	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	1	42,7	2
9	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	1	67,57	3
10	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	1	45,77	2
11	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	1	65,57	3
12	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	1	42,35	2
13	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	1	42,7	2
14	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	1	67,57	3
15	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	1	45,77	2
16	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	1	65,57	3
17	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	1	42,35	2
18	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	1	42,7	2
19	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	1	67,57	3
20	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	1	45,77	2
21	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	1	65,57	3
22	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	1	42,35	2
23	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	1	42,7	2
24	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	1	67,57	3
25	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	1	45,77	2
26	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	1	65,57	3
27	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	1	42,35	2
28	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	1	42,7	2
29	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	1	67,57	3
30	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	1	45,77	2
31	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	1	65,57	3
32	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	1	42,35	2
33	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	1	42,7	2
34	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	1	67,57	3
35	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	1	45,77	2
36	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	1	65,57	3
37	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	1	42,35	2
38	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	1	42,7	2
39	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	1	67,57	3
40	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	1	45,77	2

212	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	5	67,45	3
213	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	5	67,62	3
214	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	5	43,99	2
215	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	5	43,74	2
216	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	5	67,45	3
217	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	12	5	107,69	5
218	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	12	5	107,4	5
219	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	13	5	107,69	5
220	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	13	5	107,4	5
221	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	14	5	107,69	5
222	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	14	5	107,4	5
223	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	6	64,34	3
224	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	6	38,04	2
225	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	6	38,04	2
226	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	2	6	70,65	2
227	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	6	67,57	3
228	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	6	42,7	2
229	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	6	42,33	2
230	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	6	65,61	3
231	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	3	6	45,76	2
232	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	6	67,57	3
233	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	6	42,7	2
234	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	6	42,33	2
235	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	6	65,61	3
236	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	4	6	45,76	2
237	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	6	67,57	3
238	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	6	42,7	2
239	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	6	42,33	2
240	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	6	65,61	3
241	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	5	6	45,76	2
242	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	6	67,57	3
243	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	6	42,7	2
244	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	6	42,33	2
245	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	6	65,61	3
246	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	6	6	45,76	2
247	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	6	67,57	3
248	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	6	42,7	2
249	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	6	42,33	2
250	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	6	65,61	3
251	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	7	6	45,76	2
252	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	6	67,57	3
253	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	6	42,7	2
254	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	6	42,33	2
255	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	6	65,61	3
256	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	8	6	45,76	2
257	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	6	67,57	3
258	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	6	42,7	2
259	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	6	42,33	2
260	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	6	65,61	3
261	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	9	6	45,76	2
262	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	6	67,57	3
263	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	6	42,7	2
264	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	6	42,33	2
265	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	6	65,61	3
266	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	10	6	45,76	2
267	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	6	67,57	3
268	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	6	42,7	2

269	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	6	42,33	2
270	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	6	65,61	3
271	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	11	6	45,76	2
272	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	12	6	106,94	5
273	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	12	6	102,11	4
274	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	12	6	46,17	2
275	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	13	6	106,94	5
276	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	13	6	102,11	4
277	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	13	6	46,17	2
278	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	14	6	106,94	5
279	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	14	6	102,11	4
280	Жилое помещение (корпус 13.1.1)	14	6	46,17	2
1	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	1	70,65	2
2	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	1	38,03	2
3	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	1	38,03	2
4	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	1	64,34	3
5	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	1	45,77	2
6	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	1	108,74	4
7	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	1	42,7	2
8	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	1	67,57	3
9	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	1	45,77	2
10	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	1	108,74	4
11	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	1	42,7	2
12	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	1	67,57	3
13	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	1	45,77	2
14	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	1	108,74	4
15	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	1	42,7	2
16	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	1	67,57	3
17	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	1	45,77	2
18	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	1	108,74	4
19	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	1	42,7	2
20	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	1	67,57	3
21	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	1	45,77	2
22	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	1	108,74	4
23	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	1	42,7	2
24	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	1	67,57	3
25	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	1	45,77	2
26	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	1	108,74	4
27	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	1	42,7	2
28	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	1	67,57	3
29	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	1	45,77	2
30	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	1	108,74	4
31	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	1	42,7	2
32	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	1	67,57	3
33	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	1	45,77	2
34	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	1	108,74	4
35	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	1	42,7	2
36	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	1	67,57	3
37	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	1	45,77	2
38	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	1	108,74	4
39	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	1	42,7	2
40	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	1	67,57	3
41	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	1	45,76	2
42	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	1	108,8	4
43	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	1	110,44	5
44	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	1	46,17	2
45	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	1	102,11	4

46	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	1	106,95	5
47	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	1	46,17	2
48	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	1	102,11	4
49	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	1	106,95	5
50	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	2	64,34	3
51	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	2	39,1	2
52	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	2	39,1	2
53	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	2	64,34	3
54	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	2	67,45	3
55	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	2	43,74	2
56	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	2	44	2
57	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	2	67,62	3
58	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	2	67,45	3
59	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	2	43,74	2
60	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	2	44	2
61	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	2	67,62	3
62	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	2	67,45	3
63	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	2	43,74	2
64	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	2	44	2
65	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	2	67,62	3
66	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	2	67,45	3
67	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	2	43,74	2
68	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	2	44	2
69	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	2	67,62	3
70	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	2	67,45	3
71	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	2	43,74	2
72	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	2	44	2
73	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	2	67,62	3
74	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	2	67,45	3
75	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	2	43,74	2
76	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	2	44	2
77	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	2	67,62	3
78	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	2	67,45	3
79	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	2	43,74	2
80	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	2	44	2
81	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	2	67,62	3
82	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	2	67,45	3
83	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	2	43,74	2
84	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	2	44	2
85	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	2	67,62	3
86	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	2	67,45	3
87	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	2	43,74	2
88	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	2	44	2
89	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	2	67,62	3
90	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	2	111,27	5
91	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	2	111,69	5
92	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	2	107,39	5
93	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	2	107,68	5
94	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	2	107,39	5
95	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	2	107,68	5
96	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	3	64,34	3
97	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	3	59,43	3
98	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	3	62,08	3
99	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	3	67,29	3
100	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	3	66,19	3
101	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	3	64,99	3
102	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	3	67,29	3

160	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	4	66,19	3
161	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	4	67,29	3
162	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	4	86,76	3
163	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	4	111,43	5
164	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	4	83,86	3
165	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	4	108,06	5
166	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	4	83,86	3
167	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	4	108,06	5
168	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	5	64,34	3
169	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	5	39,1	2
170	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	5	39,1	2
171	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	5	64,34	3
172	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	5	67,62	3
173	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	5	44	2
174	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	5	43,74	2
175	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	5	67,45	3
176	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	5	67,62	3
177	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	5	44	2
178	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	5	43,74	2
179	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	5	67,45	3
180	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	5	67,62	3
181	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	5	44	2
182	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	5	43,74	2
183	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	5	67,45	3
184	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	5	67,62	3
185	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	5	44	2
186	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	5	43,74	2
187	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	5	67,45	3
188	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	5	67,62	3
189	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	5	44	2
190	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	5	43,74	2
191	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	5	67,45	3
192	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	5	67,62	3
193	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	5	44	2
194	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	5	43,74	2
195	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	5	67,45	3
196	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	5	67,62	3
197	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	5	44	2
198	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	5	43,74	2
199	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	5	67,45	3
200	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	5	67,62	3
201	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	5	44	2
202	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	5	43,74	2
203	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	5	67,45	3
204	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	5	67,62	3
205	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	5	44	2
206	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	5	43,74	2
207	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	5	67,45	3
208	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	5	111,69	5
209	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	5	111,27	5
210	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	5	107,69	5
211	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	5	107,4	5
212	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	5	107,69	5
213	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	5	107,4	5
214	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	6	64,34	3
215	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	6	38,03	2
216	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	6	38,03	2

217	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	2	6	70,65	2
218	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	6	67,57	3
219	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	6	42,7	2
220	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	6	42,35	2
221	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	6	65,57	3
222	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	3	6	45,77	2
223	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	6	67,57	3
224	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	6	42,7	2
225	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	6	42,35	2
226	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	6	65,57	3
227	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	4	6	45,77	2
228	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	6	67,57	3
229	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	6	42,7	2
230	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	6	42,35	2
231	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	6	65,57	3
232	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	5	6	45,77	2
233	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	6	67,57	3
234	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	6	42,7	2
235	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	6	42,35	2
236	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	6	65,57	3
237	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	6	6	45,77	2
238	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	6	67,57	3
239	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	6	42,7	2
240	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	6	42,35	2
241	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	6	65,57	3
242	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	7	6	45,77	2
243	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	6	67,57	3
244	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	6	42,7	2
245	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	6	42,35	2
246	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	6	65,57	3
247	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	8	6	45,77	2
248	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	6	67,57	3
249	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	6	42,7	2
250	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	6	42,35	2
251	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	6	65,57	3
252	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	9	6	45,77	2
253	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	6	67,57	3
254	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	6	42,7	2
255	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	6	42,35	2
256	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	6	65,57	3
257	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	10	6	45,77	2
258	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	6	67,57	3
259	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	6	42,7	2
260	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	6	42,35	2
261	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	6	65,57	3
262	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	11	6	45,77	2
263	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	6	110,44	5
264	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	6	108,8	4
265	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	12	6	45,76	2
266	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	6	106,95	5
267	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	6	102,11	4
268	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	13	6	46,17	2
269	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	6	106,95	5
270	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	6	102,11	4
271	Жилое помещение (корпус 13.1.2)	14	6	46,17	2
1	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	2	1	67,33	3
2	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	2	1	42,1	2

60	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	11	1	72,81	3
61	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	12	1	72,81	3
62	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	12	1	43,99	2
63	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	12	1	96,59	4
64	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	12	1	96,59	4
65	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	12	1	43,99	2
66	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	12	1	72,81	3
67	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	13	1	64,37	3
68	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	13	1	41,38	2
69	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	13	1	86,37	4
70	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	13	1	86,37	4
71	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	13	1	41,38	2
72	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	13	1	64,37	3
73	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	14	1	64,37	3
74	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	14	1	41,38	2
75	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	14	1	86,37	4
76	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	14	1	86,37	4
77	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	14	1	41,38	2
78	Жилое помещение (корпус 13.1.3)	14	1	64,37	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения		
					Наименование	Площадь(м2)	
1-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.1)	1	1	167,8	Помещение без функционального назначения	158,83	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	4,02	
2-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.1)	1	2	158,37	Помещение без функционального назначения	149,24	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	4,18	
3-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.1)	1	3	130,95	Помещение без функционального назначения	117,36	
					Помещение без функционального назначения	5,06	
					Помещение без функционального назначения	8,53	
4-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.1)	1	4	138,03	Помещение без функционального назначения	127,72	
					Помещение без функционального назначения	6,07	
					Помещение без функционального назначения	4,24	
5-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.1)	1	5	167,22	Помещение без функционального назначения	156,16	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	6,11	
6-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.1)	1	6	167,25	Помещение без функционального назначения	158,28	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	4,02	
1-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.2)	1	1	166,79	Помещение без функционального назначения	157,82	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	4,02	
2-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.2)	1	2	157,59	Помещение без функционального назначения	148,56	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	4,08	
3-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.2)	1	3	138,43	Помещение без функционального назначения	128,12	
					Помещение без функционального назначения	6,07	
					Помещение без функционального назначения	4,24	
4-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.2)	1	4	128,58	Помещение без функционального назначения	114,99	
					Помещение без функционального назначения	5,06	
					Помещение без функционального назначения	8,53	
5-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.2)	1	5	157,78	Помещение без функционального назначения	146,72	
					Помещение без функционального назначения	4,95	
					Помещение без функционального назначения	6,11	
6-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.2)	1	6	167,17	Помещение без функционального назначения	158,15	
					Помещение без функционального назначения	5	

1-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.3)	1	1	141	Помещение без функционального назначения	4,02
					Помещение без функционального назначения	123,62
					Помещение без функционального назначения	10,25
					Помещение без функционального назначения	3,06
2-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.3)	1	1	77,79	Помещение без функционального назначения	4,07
					Помещение без функционального назначения	58,17
					Помещение без функционального назначения	2,9
					Помещение без функционального назначения	9,76
					Помещение без функционального назначения	2,79
					Помещение без функционального назначения	4,17
3-н	Нежилое помещение (корпус 13.1.3)	1	1	86,25	Помещение без функционального назначения	72,44
					Помещение без функционального назначения	7,55
					Помещение без функционального назначения	4,04
					Помещение без функционального назначения	2,22
16	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	6261,62	Подземный гараж (автостоянка)	6261,62

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площаи, 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 площаи	16.1.1		
---	--------	--	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	11.06
2	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	53.05
3	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	62.93
4	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	31.29
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	62.09
6	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	77.25
7	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	24.7
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	53.63
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	54.6
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.94
11	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
12	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.83
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	8.8
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.94
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	11.09
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Уборная	2.06
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.94
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
25	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочной техники	8.19
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение АУПТ	49.25
27	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение водомерного узла	39.68
28	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение водомерного узла	39.68
29	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочной техники	9.33
30	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	76.25
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.94
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
34	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	103.07
36	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
37	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
38	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	24.05

39	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.94
40	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
41	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.8
42	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
43	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	3.87
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	98.9
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	56.12
47	Техническое помещение	Подземный этаж	Служебное помещение	20.19
48	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	45.78
49	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	54.89
50	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	28.82
51	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	40.7
52	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	48.71
53	Техническое помещение	Подземный этаж	ПУИ	16.35
54	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	36.34
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	20.12
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.76
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.86
58	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	34.07
59	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	91.72
60	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	11.16
61	Техническое помещение	Подземный этаж	Уборная	2.16
62	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Электрощитовая	11.76
63	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Электрощитовая	11.76
64	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Мусоросборная камера	4.61
65	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Мусоросборная камера	4.8
66	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Мусоросборная камера	4.36
67	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	7.47
68	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	9.45
69	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Вестибюль	11.54
70	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лифтовой холл	10.31
71	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Колясочная	12.3
72	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	ПУИ	4.26
73	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Помещение для консьержа	8.12
74	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Уборная	1.72
75	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	4.26
76	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	4.51
77	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Вестибюль	28.7
78	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лифтовой холл	10.31
79	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Колясочная	11.4
80	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	ПУИ	4.45
81	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Помещение для консьержа	7.73
82	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Уборная	1.49
83	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	3.86
84	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.46
85	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.27
86	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.27
87	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Вестибюль	17.85
88	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лифтовой холл	7.59
89	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Колясочная	15.33
90	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	ПУИ	5.9
91	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Помещение для консьержа	12.02
92	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Уборная	1.48
93	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	3.86
94	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.06
95	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.14

96	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.51
97	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Вестибюль	22.88
98	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лифтовой холл	7.59
99	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Колясочная	9.6
100	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	ПУИ	4.23
101	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Помещение для консьержа	6.29
102	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Уборная	2.04
103	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	6
104	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	7.55
105	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	4.49
106	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	4.29
107	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лифтовой холл	7.59
108	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Колясочная	12.27
109	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	ПУИ	4.04
110	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Помещение для консьержа	10.64
111	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Уборная	1.54
112	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	3.86
113	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	5.46
114	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	7.72
115	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Тамбур	9.57
116	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Вестибюль	11.54
117	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лифтовой холл	10.31
118	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Колясочная	12.22
119	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	ПУИ	4.26
120	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Помещение для консьержа	8.07
121	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.1	Уборная	1.73
122	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лестница	12.42
123	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лестница	12.42
124	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лестница	12.42
125	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лестница	12.42
126	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лестница	12.42
127	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.1	Лестница	12.42
128	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Электрощитовая	11.76
129	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Электрощитовая	11.76
130	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Мусоросборная камера	4.8
131	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Мусоросборная камера	4.19
132	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Мусоросборная камера	4.8
133	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	7.47
134	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	9.45
135	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Вестибюль	11.85
136	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лифтовой холл	7.59
137	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Колясочная	12.22
138	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	ПУИ	4.26
139	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Помещение для консьержа	8.04
140	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Уборная	1.8
141	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	4.26
142	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	4.51
143	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Вестибюль	29
144	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лифтовой холл	7.59
145	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Колясочная	11.4
146	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	ПУИ	4.45
147	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Помещение для консьержа	7.73
148	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Уборная	1.49
149	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	4.1
150	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	5.46
151	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лифтовой холл	10.31
152	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	5.14

153	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	5.48
154	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Вестибюль	22.88
155	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Колясочная	9.83
156	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	ПУИ	4.23
157	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Помещение для консьержа	6.29
158	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Уборная	2.04
159	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	6.12
160	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	7.55
161	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	5.63
162	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	4.04
163	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Вестибюль	21.79
164	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лифтовой холл	7.59
165	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Колясочная	12.18
166	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	ПУИ	5.87
167	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Помещение для консьержа	11.91
168	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Уборная	1.48
169	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	3.86
170	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	5.06
171	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	4.45
172	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	3.99
173	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Вестибюль	24
174	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лифтовой холл	7.59
175	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Колясочная	9.48
176	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	ПУИ	3.96
177	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Помещение для консьержа	10.41
178	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Уборная	1.54
179	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	3.86
180	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	5.64
181	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	7.6
182	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Тамбур	9.41
183	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Вестибюль	11.77
184	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лифтовой холл	10.31
185	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Колясочная	12.22
186	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	ПУИ	4.26
187	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Помещение для консьержа	9.83
188	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.2	Уборная	1.73
189	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лестница	12.42
190	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лестница	12.42
191	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лестница	12.42
192	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лестница	12.42
193	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лестница	12.42
194	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.2	Лестница	12.42
195	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.3	Электрощитовая	10.81
196	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.3	Мусоросборная камера	4.98
197	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Тамбур	4.59
198	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Тамбур	5.08
199	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Вестибюль	22.47
200	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Лифтовой холл	18.01
201	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.3	Помещение для консьержа и диспетчеров	37.56
202	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.3	ПУИ	4.01
203	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.3	Уборная	2.7
204	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Колясочная	16.67
205	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.1.3	ПУИ	4.7
206	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Тамбур	9.32
207	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.1.3	Лестница	17.43
208	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	20.2
209	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01

210	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
211	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
212	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	17.58
213	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
214	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
215	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
216	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	14.11
217	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
218	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
219	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
220	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	14.11
221	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
222	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
223	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
224	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	17.58
225	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
226	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
227	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
228	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	20.2
229	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
230	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
231	Место общего пользования	2 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
232	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 13.1.3	Коридор	21.73
233	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 13.1.3	Лифтовой холл	10.14
234	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 13.1.3	Тамбур	7.66
235	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 13.1.3	Коридор	21.73
236	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 13.1.3	Лестница	12.42
237	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	24.25
238	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
239	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
240	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
241	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	17.58
242	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
243	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
244	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
245	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	14.11
246	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
247	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
248	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
249	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	14.11
250	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
251	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
252	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
253	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	17.58
254	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
255	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
256	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03
257	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Коридор	24.25
258	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лифтовой холл	14.01
259	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Лестница	12.42
260	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 13.1.1, 13.1.2	Тамбур	2.03

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный этаж/автостоянка	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный этаж/автостоянка	Водомерный узел	Водоснабжение

3	Подземный этаж/автостоянка	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный этаж/автостоянка	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023

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: 8757534165 р.
--	--------	--

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

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43:0000000:34
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
--------	---

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМайд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0198-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-002-0138-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.05.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:43:0000000:34
	12.3.2	Площадь земельного участка: 54531 кв.м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): - 133 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в 29 том числе 5 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. 111 машино-место (для встроенных помещений) размещается за границей отвода земельного участка между кварталами 12 и 13.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрена площадка для отдыха взрослого населения, детская площадка, спортивная площадка.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Жилые дома обеспечены мусоросборными камерами с изолированным входом без устройства вертикальных стволов мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для удобства передвижения маломобильных групп населения на территории запроектированы участки с понижением бортового камня между трутками и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-9-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общеславное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-9-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2068/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 809974315,97 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение № 1 к Договору № ОД-СПб-32172-17/46012-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111368745,53 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений (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: 934			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 22			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 665			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 21			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	2	1	59,25	3
2	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	2	1	60,22	3
3	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	2	1	39,42	2
4	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	2	1	62,86	3
5	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	3	1	59,25	3
6	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	3	1	60,23	3
7	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	3	1	39,2	2
8	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	3	1	62,86	3
9	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	4	1	59,25	3
10	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	4	1	60,23	3
11	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	4	1	39,2	2
12	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	4	1	62,86	3
13	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	5	1	59,25	3
14	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	5	1	60,23	3
15	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	5	1	39,2	2
16	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	5	1	62,86	3
17	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	6	1	59,25	3
18	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	6	1	60,23	3
19	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	6	1	39,2	2
20	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	6	1	62,86	3
21	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	7	1	59,25	3
22	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	7	1	60,23	3
23	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	7	1	39,2	2
24	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	7	1	62,86	3
25	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	8	1	59,25	3
26	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	8	1	60,23	3
27	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	8	1	39,2	2
28	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	8	1	62,86	3
29	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	9	1	59,25	3
30	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	9	1	60,23	3
31	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	9	1	39,2	2
32	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	9	1	62,86	3
33	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	10	1	59,25	3
34	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	10	1	60,23	3
35	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	10	1	39,2	2
36	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	10	1	62,86	3
37	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	11	1	59,25	3
38	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	11	1	60,23	3
39	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	11	1	39,2	2
40	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	11	1	62,86	3

98	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	12	2	37,61	2
99	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	12	2	37,51	2
100	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	12	2	61,62	3
101	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	13	2	82,58	4
102	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	13	2	39,39	2
103	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	13	2	80,63	4
104	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	14	2	82,58	4
105	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	14	2	39,39	2
106	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	14	2	80,63	4
107	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	15	2	82,58	4
108	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	15	2	39,39	2
109	Жилое помещение (корпус 13.2.1)	15	2	80,63	4
1	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	2	1	89,2	3
2	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	2	1	52,67	3
3	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	2	1	37,33	2
4	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	2	1	61,3	3
5	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	3	1	92,11	3
6	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	3	1	52,67	3
7	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	3	1	37,33	2
8	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	3	1	61,3	3
9	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	4	1	92,11	3
10	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	4	1	52,67	3
11	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	4	1	37,33	2
12	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	4	1	61,3	3
13	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	5	1	92,11	3
14	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	5	1	52,67	3
15	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	5	1	37,33	2
16	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	5	1	61,3	3
17	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	6	1	92,11	3
18	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	6	1	52,67	3
19	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	6	1	37,33	2
20	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	6	1	61,3	3
21	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	7	1	92,11	3
22	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	7	1	52,67	3
23	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	7	1	37,33	2
24	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	7	1	61,3	3
25	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	8	1	92,11	3
26	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	8	1	52,67	3
27	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	8	1	37,33	2
28	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	8	1	61,3	3
29	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	9	1	92,11	3
30	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	9	1	52,67	3
31	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	9	1	37,33	2
32	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	9	1	61,3	3
33	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	10	1	92,11	3
34	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	10	1	52,67	3
35	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	10	1	37,33	2
36	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	10	1	61,3	3
37	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	11	1	92,11	3
38	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	11	1	52,67	3
39	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	11	1	37,33	2
40	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	11	1	61,3	3
41	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	12	1	92,11	3
42	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	12	1	52,67	3
43	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	12	1	37,33	2
44	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	12	1	61,3	3
45	Жилое помещение (корпус 13.2.2)	13	1	92,12	3

270	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	9	3	35,49	1
271	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	9	3	48,87	2
272	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	9	3	38,8	2
273	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	10	3	42,75	2
274	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	10	3	34,72	2
275	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	10	3	34,78	1
276	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	10	3	35,49	1
277	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	10	3	48,87	2
278	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	10	3	38,8	2
279	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	11	3	42,75	2
280	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	11	3	34,72	2
281	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	11	3	34,78	1
282	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	11	3	35,49	1
283	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	11	3	48,87	2
284	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	11	3	38,8	2
285	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	12	3	42,75	2
286	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	12	3	34,72	2
287	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	12	3	34,78	1
288	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	12	3	35,49	1
289	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	12	3	48,87	2
290	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	12	3	38,8	2
291	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	13	3	42,75	2
292	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	13	3	34,72	2
293	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	13	3	34,78	1
294	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	13	3	35,49	1
295	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	13	3	48,87	2
296	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	13	3	38,8	2
297	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	14	3	42,75	2
298	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	14	3	34,72	2
299	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	14	3	34,78	1
300	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	14	3	35,49	1
301	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	14	3	48,87	2
302	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	14	3	38,8	2
303	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	15	3	42,75	2
304	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	15	3	34,72	2
305	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	15	3	34,78	1
306	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	15	3	35,49	1
307	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	15	3	48,87	2
308	Жилое помещение (корпус 13.2.5)	15	3	38,8	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение (корпус 13.2.1)	1	1	141,3	Помещение без функционального назначения	122,49
					Помещение без функционального назначения	10,46
					Помещение без функционального назначения	3,23
					Помещение без функционального назначения	5,12
2-н	Нежилое помещение (корпус 13.2.1)	1	2	134,68	Помещение без функционального назначения	118,07
					Помещение без функционального назначения	9,23
					Помещение без функционального назначения	3,29
					Помещение без функционального назначения	4,09
1-н	Нежилое помещение (корпус 13.2.2)	1	1	31,31	Помещение без функционального назначения	23,57
					Помещение без функционального назначения	3,63
					Помещение без функционального назначения	4,11
					Помещение без функционального назначения	5,38
2-н	Нежилое помещение (корпус 13.2.2)	1	1	141,95	Помещение без функционального назначения	119,12
					Помещение без функционального назначения	13,25
					Помещение без функционального назначения	4,2
					Помещение без функционального назначения	5,38

					Помещение без функционального назначения	2,44
					Помещение без функционального назначения	4,06
5-н	Нежилое помещение (корпус 13.2.5)	1	2	110,82	Помещение без функционального назначения	93,03
					Помещение без функционального назначения	8,82
					Помещение без функционального назначения	3,7
6-н	Нежилое помещение (корпус 13.2.5)	1	3	126,39	Помещение без функционального назначения	110,43
					Помещение без функционального назначения	8,65
					Помещение без функционального назначения	3,01
					Помещение без функционального назначения	4,3
22	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	14348,36	Подземный гараж (автостоянка)	14348,36

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения		Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		72.93
2	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		31.45
3	Техническое помещение	Подземный этаж		ГРЩ		14.91
4	Техническое помещение	Подземный этаж		ИТП		42.82
5	Техническое помещение	Подземный этаж		ИТП		33.65
6	Техническое помещение	Подземный этаж		ИТП		25.19
7	Техническое помещение	Подземный этаж		ИТП		24.46
8	Техническое помещение	Подземный этаж		АУТП		47.76
9	Техническое помещение	Подземный этаж		Водомерный узел		43.64
10	Место общего пользования	Подземный этаж		Коридор		18
11	Техническое помещение	Подземный этаж		Помещение уборочного инвентаря		2.9
12	Техническое помещение	Подземный этаж		Помещение уборочного инвентаря		10.75
13	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		8.36
14	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		6.35
15	Техническое помещение	Подземный этаж		Помещение персонала		12.86
16	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		11.86
17	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		13.82
18	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		14.48
19	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		67.55
20	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		48.05
21	Техническое помещение	Подземный этаж		ГРЩ		11.12
22	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		8.15
23	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		6.2
24	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		4.12
25	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		10.6
26	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		4.12
27	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		10.6
28	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		12.7
29	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		12.11
30	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		63.14
31	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		61.4
32	Техническое помещение	Подземный этаж		ГРЩ		11.12
33	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		4.12
34	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		10.56
35	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		4.07
36	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		10.93
37	Место общего пользования	Подземный этаж		Лифтовой холл		8.45
38	Место общего пользования	Подземный этаж		Тамбур-шлюз		6.2
39	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		12.45
40	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		13.14
41	Место общего пользования	Подземный этаж		Лестница		11.48
42	Техническое помещение	Подземный этаж		Венткамера		57.82

43	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	64.46
44	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	11.12
45	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.36
46	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.2
47	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	4.12
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	10.51
49	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение Ростелеком	20.7
50	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	13.98
51	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	11.48
52	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	57.86
53	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	42.54
54	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	34.26
55	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	42.14
56	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	10.22
57	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	52.12
58	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	30.59
59	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	47.89
60	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	25.26
61	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	4.12
62	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	10.51
63	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	10.51
64	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	4.12
65	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.76
66	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	10.37
67	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	9.3
68	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	12.7
69	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	9.81
70	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	16.56
71	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	14.72
72	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	64.02
73	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	97.13
74	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	47.57
75	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	55.07
76	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	13.21
77	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	11.61
78	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	4.28
79	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	10.72
80	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	9.68
81	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	8.1
82	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	10.25
83	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	6.08
84	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение персонала	12.62
85	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	12.23
86	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	16.92
87	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	Электрощитовая	11.55
88	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Коридор	7.07
89	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	Мусоросборная камера	6.76
90	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	4.29
91	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	4.57
92	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Вестибюль	18.76
93	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Лифтовой холл	13.85
94	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Колясочная	15.06
95	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	ПУИ	4.9
96	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	Помещение для консьержа	13.27
97	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	Уборная	2.17
98	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	2.93
99	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	3.74

100	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	4.04
101	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	4.78
102	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Вестибюль	28.44
103	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Лифтовой холл	14.22
104	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Колясочная	12.25
105	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	ПУИ	4.11
106	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	Помещение для консьержа	11.19
107	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.1	Уборная	2.34
108	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	3.61
109	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Тамбур	3.43
110	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Лестница	12.42
111	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.1	Лестница	12.42
112	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Электрощитовая	11.07
113	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Коридор	10.7
114	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Мусоросборная камера	6.48
115	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Мусоросборная камера	3.85
116	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Коридор	7.18
117	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Мусоросборная камера	6.48
118	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.9
119	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.45
120	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Вестибюль	19.05
121	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лифтовой холл	14.18
122	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Колясочная	14.4
123	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	ПУИ	5.42
124	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Помещение для консьержа	11.96
125	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Уборная	2.18
126	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	2.93
127	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	3.25
128	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.29
129	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.68
130	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Вестибюль	23.81
131	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лифтовой холл	14.06
132	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Колясочная	18.13
133	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	ПУИ	4.42
134	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Помещение для консьержа	14.73
135	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Уборная	1.52
136	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	5.64
137	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	3.69
138	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.17
139	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.54
140	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Вестибюль	18.54
141	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лифтовой холл	14.24
142	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Колясочная	14.4
143	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	ПУИ	5.42
144	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Помещение для консьержа	11.84
145	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Уборная	2.17
146	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	2.79
147	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	3.88
148	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.04
149	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.54
150	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Вестибюль	24.2
151	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лифтовой холл	14.18
152	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Колясочная	18.6
153	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	ПУИ	6
154	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Помещение для консьержа	15.64
155	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.2	Уборная	1.57
156	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	3.24

157	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Тамбур	4.32
158	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лестница	12.42
159	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лестница	12.42
160	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лестница	12.42
161	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.2	Лестница	12.42
162	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	Электрощитовая	11.48
163	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Коридор	7.18
164	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	Мусоросборная камера	6.46
165	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	4.9
166	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	4.63
167	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Вестибюль	17.87
168	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Лифтовой холл	14.27
169	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Колясочная	14.47
170	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	ПУИ	4.62
171	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	Помещение для консьержа	12.32
172	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	Уборная	1.95
173	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	2.93
174	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	3.25
175	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	4.26
176	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	4.9
177	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Вестибюль	26.48
178	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Лифтовой холл	13.9
179	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Колясочная	12.01
180	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	ПУИ	4.05
181	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	Помещение для консьержа	12.33
182	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.3	Уборная	2.32
183	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	3.46
184	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Тамбур	3.12
185	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Лестница	12.42
186	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.3	Лестница	12.42
187	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Электрощитовая	11.97
188	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Коридор	11.36
189	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Мусоросборная камера	6.48
190	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Мусоросборная камера	3.99
191	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.53
192	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.54
193	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Вестибюль	18.62
194	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Лифтовой холл	13.86
195	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Колясочная	14.4
196	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	ПУИ	5.1
197	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Помещение для консьержа	11.64
198	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Уборная	2.1
199	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	2.93
200	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	3.25
201	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.66
202	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.84
203	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Вестибюль	23.63
204	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Лифтовой холл	14.03
205	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Колясочная	18.03
206	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	ПУИ	4.32
207	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Помещение для консьержа	14.73
208	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Уборная	1.44
209	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.48
210	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	2.88
211	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.17
212	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	4.78
213	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Вестибюль	23.11

214	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Лифтовой холл	14.03
215	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Колясочная	18.91
216	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	ПУИ	4.06
217	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Помещение для консьержа	7.72
218	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.4	Уборная	2.25
219	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	3.57
220	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.4	Тамбур	3.4
221	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Электрощитовая	15.66
222	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Коридор	8.21
223	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Мусоросборная камера	3.67
224	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Коридор	11.76
225	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Мусоросборная камера	6.18
226	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	4.84
227	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	5.64
228	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Вестибюль	16.9
229	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Лифтовой холл	13
230	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Колясочная	17.02
231	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	ПУИ	4.67
232	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Помещение для консьержа	38.57
233	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Уборная	2.88
234	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	ПУИ	4.01
235	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	4.23
236	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	3.76
237	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	6.32
238	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	7.12
239	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Вестибюль	19.2
240	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Лифтовой холл	11.83
241	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Колясочная	20.84
242	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	ПУИ	4.48
243	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Помещение для консьержа	14.44
244	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Уборная	3.23
245	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	7.4
246	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	7.25
247	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	4.52
248	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	5.29
249	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Вестибюль	26.48
250	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Лифтовой холл	11.49
251	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Колясочная	17.93
252	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	ПУИ	4.16
253	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Помещение для консьержа	8.37
254	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Уборная	1.98
255	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Коммерческое помещение УК	17.9
256	Техническое помещение	1 этаж, корпус 13.2.5	Уборная	1.28
257	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	7.23
258	Место общего пользования	1 этаж, корпус 13.2.5	Тамбур	6.37
259	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.1	Коридор	19.1
260	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.1	Лифтовой холл	13.93
261	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.1	Лестница	12.42
262	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.1	Коридор	18.25
263	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.1	Лифтовой холл	13.93
264	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.1	Лестница	12.42
265	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.2	Коридор	22.97
266	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.2	Лифтовой холл	14.17
267	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.2	Лестница	12.42
268	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.2	Коридор	18.46
269	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.2	Лифтовой холл	14.17
270	Место общего пользования	2-12 этаж, корпус 13.2.2	Лестница	12.42

328	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.4	Коридор	17.93
329	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.4	Лифтовой холл	14.17
330	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.4	Лестница	12.42
331	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.4	Коридор	25.69
332	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.4	Лифтовой холл	14.17
333	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.4	Лестница	12.42
334	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Коридор	30.83
335	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Лифтовой холл	14.23
336	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Лестница	11.96
337	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Коридор	43.53
338	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Лифтовой холл	11.83
339	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Лестница	11.96
340	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Коридор	30.87
341	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Лифтовой холл	13.59
342	Место общего пользования	13-15 этаж, корпус 13.2.5	Лестница	11.96

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

16.2.1

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

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023

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: 8757534165 р.
--	--------	--

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:43:0000000:34
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 организационного - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

