

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом (автостоянкой) 1 этап строительства, по адресу: Санкт-Петербург, Невская губа, участок 14, (западнее Васильевского острова, квартал 12)

№ 78-000238 по состоянию на 01.06.2018

Дата подачи декларации: 01.06.2018

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

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

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

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

	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.4-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршак

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

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.1 (67) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1797533000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 15916884000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24395780000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - Градостроительный план земельного участка № RU78116000-22417, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 07.06.2016 № 210-576, кадастровый номер земельного участка 78:43:0000000:31
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 14, (западнее Васильевского острова, квартал 12). (Жилой блок 12.1)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 116260 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 в инвентарном списке населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмически опасных (СП14,13330,2014 «Строительство в сейсмически опасных районах СНиП-7-81* (актуализированного СНиП-7-81* «Строительство в сейсмически опасных» (СП14,13330,2011)),
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 14, (западнее Васильевского острова, квартал 12). (Жилой блок 12.2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 82670 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 3-го сейсмического района, характеризующегося сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населённых пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14, 13330, 2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП-7-81* (актуализированного СНиП-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: 67960 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 15988,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 83948,2 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 46005 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 19246,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 65251,16 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0199-17
	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: 78-002-0139-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ТН-5-21
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.12.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2055
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 30.06.2017
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Терра Нова
	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: 7842336090
	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: 78:43:0000000:31
	12.3.2	Площадь земельного участка: 79537кв,м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, 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): - 200 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в том числе 8 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. Недостающие 176 машино-мест (для встроенных помещений) размещается за границей отвода земельного участка между кварталами 11 и 12.
	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 площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки.
	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 тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-8-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-8-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2067/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2023
	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-СП6-32175-17/46026-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 248154714,29 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

15.0 количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1063
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 38
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 399
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 37

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	2	1	60,47	3
2	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	2	1	84,42	4
3	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	2	1	85,18	3
4	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	2	1	62,59	3
5	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	2	1	67,09	3
6	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	3	1	67,01	3
7	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	3	1	91,53	4
8	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	3	1	90,5	4
9	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	3	1	68,08	3
10	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	3	1	71,86	3
11	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	4	1	67,01	3
12	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	4	1	91,53	4
13	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	4	1	90,5	4
14	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	4	1	68,08	3
15	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	4	1	71,86	3
16	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	5	1	67,01	3
17	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	5	1	91,53	4
18	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	5	1	90,5	4
19	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	5	1	68,08	3
20	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	5	1	71,86	3
21	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	6	1	67,01	3
22	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	6	1	91,53	4
23	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	6	1	90,5	4
24	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	6	1	68,08	3
25	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	6	1	71,86	3
26	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	7	1	67,01	3
27	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	7	1	91,53	4
28	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	7	1	90,5	4
29	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	7	1	68,08	3
30	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	7	1	71,86	3
31	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	8	1	67,01	3
32	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	8	1	91,53	4
33	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	8	1	90,5	4
34	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	8	1	68,08	3
35	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	8	1	71,86	3
36	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	9	1	67,01	3
37	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	9	1	92,28	4
38	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	9	1	90,5	4

39	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	9	1	68,08	3
40	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	9	1	71,86	3
41	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	10	1	67,01	3
42	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	10	1	92,28	4
43	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	10	1	90,5	4
44	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	10	1	68,08	3
45	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	10	1	71,86	3
46	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	11	1	67,01	3
47	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	11	1	91,53	4
48	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	11	1	90,5	4
49	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	11	1	68,08	3
50	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	11	1	71,86	3
51	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	12	1	67,01	3
52	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	12	1	91,53	4
53	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	12	1	90,5	4
54	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	12	1	68,08	3
55	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	12	1	71,86	3
56	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	13	1	59,34	3
57	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	13	1	84,34	4
58	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	13	1	84,73	3
59	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	13	1	62,48	3
60	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	13	1	67,09	3
61	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	14	1	59,34	3
62	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	14	1	84,34	4
63	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	14	1	84,73	3
64	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	14	1	62,48	3
65	Жилое помещение (корпус 12.1.1)	14	1	67,09	3
1	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	1	38,02	2
2	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	1	83,06	4
3	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	1	49,54	2
4	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	1	56,99	2
5	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	1	38,64	2
6	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	1	89,34	4
7	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	1	49,54	2
8	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	1	56,99	2
9	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	1	38,64	2
10	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	1	89,34	4
11	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	1	49,54	2
12	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	1	56,99	2
13	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	1	38,64	2
14	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	1	89,34	4
15	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	1	49,54	2
16	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	1	56,99	2
17	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	1	38,64	2
18	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	1	89,34	4
19	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	1	49,54	2
20	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	1	56,99	2
21	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	1	38,64	2
22	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	1	89,34	4
23	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	1	49,54	2
24	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	1	56,99	2
25	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	1	38,64	2
26	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	1	89,34	4
27	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	1	49,54	2
28	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	1	56,99	2
29	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	1	38,64	2
30	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	1	89,34	4

31	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	1	49,54	2
32	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	1	56,99	2
33	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	1	38,64	2
34	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	1	89,34	4
35	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	1	49,54	2
36	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	1	56,99	2
37	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	1	38,64	2
38	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	1	89,34	4
39	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	1	49,54	2
40	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	1	56,99	2
41	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	1	38,64	2
42	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	1	89,34	4
43	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	1	49,22	2
44	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	1	53,77	2
45	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	1	36,28	2
46	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	1	86,96	4
47	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	1	107,6	5
48	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	1	117,45	5
49	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	2	61,16	3
50	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	2	44,58	1
51	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	2	60,92	3
52	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	2	62,25	3
53	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	2	55,91	3
54	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	2	62,63	3
55	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	2	62,25	3
56	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	2	55,91	3
57	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	2	62,63	3
58	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	2	62,25	3
59	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	2	55,91	3
60	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	2	62,63	3
61	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	2	62,25	3
62	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	2	55,91	3
63	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	2	62,63	3
64	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	2	62,25	3
65	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	2	55,91	3
66	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	2	62,63	3
67	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	2	62,25	3
68	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	2	55,91	3
69	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	2	62,63	3
70	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	2	62,25	3
71	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	2	55,91	3
72	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	2	62,63	3
73	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	2	62,25	3
74	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	2	55,91	3
75	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	2	62,63	3
76	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	2	62,25	3
77	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	2	55,91	3
78	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	2	62,63	3
79	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	2	62,25	3
80	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	2	55,91	3
81	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	2	62,63	3
82	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	2	61,54	3
83	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	2	51,95	3
84	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	2	61,83	3
85	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	2	87,98	4
86	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	2	87,92	4
87	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	3	62,23	3

88	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	3	41,16	2
89	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	3	61,87	3
90	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	3	64,29	3
91	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	3	42,09	2
92	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	3	64,17	3
93	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	3	64,29	3
94	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	3	42,09	2
95	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	3	64,17	3
96	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	3	64,29	3
97	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	3	42,09	2
98	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	3	64,17	3
99	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	3	64,29	3
100	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	3	42,09	2
101	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	3	64,17	3
102	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	3	64,29	3
103	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	3	42,09	2
104	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	3	64,17	3
105	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	3	64,29	3
106	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	3	42,09	2
107	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	3	64,17	3
108	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	3	64,29	3
109	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	3	42,09	2
110	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	3	64,17	3
111	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	3	64,29	3
112	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	3	42,09	2
113	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	3	64,17	3
114	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	3	64,29	3
115	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	3	42,09	2
116	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	3	64,17	3
117	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	3	64,29	3
118	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	3	42,09	2
119	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	3	64,17	3
120	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	3	63,34	3
121	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	3	39,47	2
122	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	3	63,12	3
123	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	3	82,26	4
124	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	3	81,02	4
125	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	4	59,24	3
126	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	4	44,65	1
127	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	4	61,12	3
128	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	4	60,9	3
129	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	4	55,92	3
130	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	4	62,15	3
131	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	4	60,9	3
132	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	4	55,92	3
133	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	4	62,15	3
134	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	4	60,9	3
135	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	4	55,92	3
136	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	4	62,15	3
137	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	4	60,9	3
138	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	4	55,92	3
139	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	4	62,15	3
140	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	4	60,9	3
141	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	4	55,92	3
142	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	4	62,15	3
143	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	4	60,9	3
144	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	4	55,92	3

145	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	4	62,15	3
146	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	4	60,9	3
147	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	4	55,92	3
148	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	4	62,15	3
149	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	4	60,9	3
150	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	4	55,92	3
151	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	4	62,15	3
152	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	4	60,9	3
153	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	4	55,92	3
154	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	4	62,15	3
155	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	4	60,9	3
156	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	4	55,92	3
157	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	4	62,15	3
158	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	4	60,11	3
159	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	4	51,96	3
160	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	4	61,45	3
161	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	4	87,09	4
162	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	4	87,86	4
163	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	5	83,49	4
164	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	2	5	37,97	2
165	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	5	89,35	4
166	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	5	38,53	2
167	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	3	5	113,38	5
168	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	5	89,35	4
169	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	5	38,53	2
170	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	4	5	113,38	5
171	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	5	89,35	4
172	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	5	38,53	2
173	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	5	5	113,38	5
174	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	5	89,35	4
175	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	5	38,53	2
176	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	6	5	113,38	5
177	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	5	89,35	4
178	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	5	38,53	2
179	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	7	5	113,38	5
180	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	5	89,35	4
181	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	5	38,53	2
182	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	8	5	113,38	5
183	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	5	89,35	4
184	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	5	38,53	2
185	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	9	5	113,38	5
186	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	5	89,35	4
187	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	5	38,53	2
188	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	10	5	113,38	5
189	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	5	89,35	4
190	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	5	38,53	2
191	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	11	5	113,38	5
192	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	5	89,35	4
193	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	5	38,53	2
194	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	12	5	113,38	5
195	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	5	86,95	4
196	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	5	36,21	2
197	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	13	5	109,79	5
198	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	5	118,36	5
199	Жилое помещение (корпус 12.1.2)	14	5	109,73	5
1	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	2	1	58,61	3
2	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	2	1	41,26	1

60	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	10	1	83,01	4
61	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	10	1	81,84	4
62	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	10	1	68,52	3
63	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	10	1	81,83	4
64	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	62,14	3
65	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	41,62	2
66	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	45,98	2
67	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	83,01	4
68	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	81,84	4
69	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	68,52	3
70	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	11	1	81,83	4
71	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	62,14	3
72	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	41,62	2
73	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	45,98	2
74	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	83,01	4
75	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	81,84	4
76	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	68,52	3
77	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	12	1	81,83	4
78	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	62,14	3
79	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	41,62	2
80	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	45,98	2
81	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	83,01	4
82	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	81,84	4
83	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	68,52	3
84	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	13	1	81,83	4
85	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	62,14	3
86	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	41,62	2
87	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	45,98	2
88	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	83,01	4
89	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	81,84	4
90	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	68,52	3
91	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	14	1	81,83	4
92	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	62,14	3
93	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	41,62	2
94	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	45,98	2
95	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	83,01	4
96	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	81,84	4
97	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	68,52	3
98	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	15	1	81,83	4
99	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	57,29	3
100	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	39,73	2
101	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	44,12	2
102	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	75,86	4
103	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	74,73	4
104	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	66,22	3
105	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	16	1	74,74	4
106	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	55,86	3
107	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	39,53	2
108	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	44,13	2
109	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	75,71	4
110	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	74,19	4
111	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	65,99	3
112	Жилое помещение (корпус 12.1.3)	17	1	74,65	4
1	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	1	38,02	2
2	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	1	83,06	4
3	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	1	49,54	2
4	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	1	56,99	2

5	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	1	38,64	2
6	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	1	89,34	3
7	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	1	49,54	2
8	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	1	56,99	2
9	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	1	38,64	2
10	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	1	89,34	4
11	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	1	49,54	2
12	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	1	56,99	2
13	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	1	38,64	2
14	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	1	89,34	4
15	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	1	49,54	2
16	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	1	56,99	2
17	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	1	38,64	2
18	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	1	89,34	4
19	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	1	49,54	2
20	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	1	56,99	2
21	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	1	38,64	2
22	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	1	89,34	4
23	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	1	49,54	2
24	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	1	56,99	2
25	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	1	38,64	2
26	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	1	89,34	4
27	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	1	49,54	2
28	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	1	56,99	2
29	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	1	38,64	2
30	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	1	89,34	4
31	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	1	49,54	2
32	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	1	56,99	2
33	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	1	38,64	2
34	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	1	89,34	4
35	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	1	49,54	2
36	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	1	56,99	2
37	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	1	38,64	2
38	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	1	89,34	4
39	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	1	49,54	2
40	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	1	56,99	2
41	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	1	38,64	2
42	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	1	89,34	4
43	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	1	49,22	2
44	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	1	53,77	2
45	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	1	36,28	2
46	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	1	86,96	4
47	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	1	107,6	5
48	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	1	117,45	5
49	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	2	61,14	3
50	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	2	44,58	1
51	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	2	60,99	3
52	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	2	62,25	3
53	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	2	55,91	3
54	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	2	62,63	3
55	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	2	62,25	3
56	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	2	55,91	3
57	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	2	62,63	3
58	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	2	62,25	3
59	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	2	55,91	3
60	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	2	62,63	3
61	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	2	62,25	3

62	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	2	55,91	3
63	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	2	62,63	3
64	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	2	62,25	3
65	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	2	55,91	3
66	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	2	62,63	3
67	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	2	62,25	3
68	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	2	55,91	3
69	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	2	62,63	3
70	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	2	62,25	3
71	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	2	55,91	3
72	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	2	62,63	3
73	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	2	62,25	3
74	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	2	55,91	3
75	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	2	62,63	3
76	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	2	62,25	3
77	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	2	55,91	3
78	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	2	62,63	3
79	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	2	62,25	3
80	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	2	55,91	3
81	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	2	62,63	3
82	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	2	61,54	3
83	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	2	51,95	3
84	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	2	61,83	3
85	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	2	87,98	4
86	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	2	87,92	4
87	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	3	62,23	3
88	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	3	41,16	2
89	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	3	61,87	3
90	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	3	64,29	3
91	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	3	42,09	2
92	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	3	64,17	3
93	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	3	64,29	3
94	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	3	42,09	2
95	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	3	64,17	3
96	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	3	64,29	3
97	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	3	42,09	2
98	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	3	64,17	3
99	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	3	64,29	3
100	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	3	42,09	2
101	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	3	64,17	3
102	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	3	64,29	3
103	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	3	42,09	2
104	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	3	64,17	3
105	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	3	64,29	3
106	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	3	42,09	2
107	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	3	64,17	3
108	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	3	64,29	3
109	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	3	42,09	2
110	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	3	64,17	3
111	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	3	64,29	3
112	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	3	42,09	2
113	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	3	64,17	3
114	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	3	64,29	3
115	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	3	42,09	2
116	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	3	64,17	3
117	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	3	64,29	3
118	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	3	42,09	2

119	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	3	64,17	3
120	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	3	63,34	3
121	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	3	39,47	2
122	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	3	63,12	3
123	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	3	82,26	4
124	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	3	81,02	4
125	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	4	59,26	3
126	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	4	44,65	1
127	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	4	61,12	3
128	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	4	60,9	3
129	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	4	55,92	3
130	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	4	62,15	3
131	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	4	60,9	3
132	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	4	55,92	3
133	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	4	62,15	3
134	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	4	60,9	3
135	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	4	55,92	3
136	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	4	62,15	3
137	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	4	60,9	3
138	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	4	55,92	3
139	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	4	62,15	3
140	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	4	60,9	3
141	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	4	55,92	3
142	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	4	62,15	3
143	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	4	60,9	3
144	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	4	55,92	3
145	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	4	62,15	3
146	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	4	60,9	3
147	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	4	55,92	3
148	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	4	62,15	3
149	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	4	60,9	3
150	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	4	55,92	3
151	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	4	62,15	3
152	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	4	60,9	3
153	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	4	55,92	3
154	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	4	62,15	3
155	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	4	60,9	3
156	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	4	55,92	3
157	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	4	62,15	3
158	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	4	60,11	3
159	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	4	51,96	3
160	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	4	61,45	3
161	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	4	87,09	4
162	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	4	87,86	4
163	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	5	83,49	4
164	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	2	5	37,97	2
165	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	5	89,35	4
166	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	5	38,53	2
167	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	3	5	113,38	5
168	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	5	89,35	4
169	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	5	38,53	2
170	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	4	5	113,38	5
171	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	5	89,35	4
172	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	5	38,53	2
173	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	5	5	113,38	5
174	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	5	89,35	4
175	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	5	38,53	2

176	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	6	5	113,38	5
177	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	5	89,35	4
178	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	5	38,53	2
179	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	7	5	113,38	5
180	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	5	89,35	4
181	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	5	38,53	2
182	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	8	5	113,38	5
183	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	5	89,35	4
184	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	5	38,53	2
185	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	9	5	113,38	5
186	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	5	89,35	4
187	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	5	38,53	2
188	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	10	5	113,38	5
189	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	5	89,35	4
190	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	5	38,53	2
191	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	11	5	113,38	5
192	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	5	89,35	4
193	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	5	38,53	2
194	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	12	5	113,38	5
195	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	5	86,95	4
196	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	5	36,21	2
197	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	13	5	109,79	5
198	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	5	118,36	5
199	Жилое помещение (корпус 12.1.4)	14	5	109,73	5
1	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	58,61	2
2	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	41,26	1
3	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	45,62	1
4	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	79,44	3
5	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	74,11	2
6	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	60,94	2
7	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	2	1	74,13	2
8	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	62,11	2
9	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	41,59	2
10	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	45,98	2
11	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	83,01	4
12	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	81,84	4
13	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	68,52	3
14	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	3	1	81,83	4
15	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	62,11	2
16	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	41,59	2
17	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	45,98	2
18	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	83,01	4
19	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	81,84	4
20	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	68,52	3
21	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	4	1	81,83	4
22	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	62,11	2
23	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	41,59	2
24	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	45,98	2
25	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	83,01	4
26	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	81,84	4
27	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	68,52	3
28	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	5	1	81,83	4
29	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	6	1	62,11	2
30	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	6	1	41,59	2
31	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	6	1	45,98	2
32	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	6	1	83,01	4
33	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	6	1	81,84	4

91	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	14	1	81,83	4
92	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	62,11	2
93	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	41,59	2
94	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	45,98	2
95	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	83,01	4
96	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	81,84	4
97	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	68,52	3
98	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	15	1	81,83	4
99	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	56,29	2
100	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	39,73	2
101	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	44,12	2
102	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	75,86	4
103	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	74,73	4
104	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	66,22	3
105	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	16	1	74,74	4
106	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	55,86	2
107	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	39,53	2
108	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	44,13	2
109	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	75,71	4
110	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	74,19	4
111	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	65,99	3
112	Жилое помещение (корпус 12.1.5)	17	1	74,65	4
1	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	1	26,44	1
2	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	1	40,14	2
3	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	1	84,89	4
4	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	1	109,35	5
5	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	1	40,7	2
6	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	1	90,04	4
7	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	1	109,35	5
8	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	1	40,7	2
9	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	1	90,04	4
10	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	1	109,35	5
11	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	1	40,7	2
12	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	1	90,04	4
13	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	1	109,35	5
14	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	1	40,7	2
15	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	1	90,04	4
16	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	1	109,35	5
17	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	1	40,7	2
18	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	1	90,04	4
19	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	1	109,35	5
20	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	1	40,7	2
21	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	1	90,04	4
22	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	1	109,35	5
23	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	1	40,7	2
24	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	1	90,04	4
25	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	1	109,35	5
26	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	1	40,7	2
27	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	1	90,04	4
28	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	1	109,35	5
29	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	1	40,7	2
30	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	1	90,04	4
31	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	1	109,35	5
32	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	1	40,7	2
33	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	1	90,04	4
34	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	1	109,35	5
35	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	1	40,7	2

36	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	1	90,04	4
37	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	1	105,73	5
38	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	1	38,35	2
39	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	1	87,7	4
40	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	1	104,45	5
41	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	1	38,35	2
42	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	1	87,65	4
43	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	1	106,85	5
44	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	1	121,75	5
45	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	2	84,5	4
46	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	2	40,36	2
47	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	2	84,58	4
48	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	2	90,07	4
49	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	2	40,76	2
50	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	2	90,14	4
51	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	2	90,07	4
52	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	2	40,76	2
53	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	2	90,14	4
54	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	2	90,07	4
55	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	2	40,76	2
56	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	2	90,14	4
57	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	2	90,07	4
58	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	2	40,76	2
59	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	2	90,14	4
60	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	2	90,07	4
61	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	2	40,76	2
62	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	2	90,14	4
63	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	2	90,07	4
64	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	2	40,76	2
65	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	2	90,14	4
66	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	2	90,07	4
67	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	2	40,76	2
68	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	2	90,14	4
69	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	2	90,07	4
70	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	2	40,76	2
71	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	2	90,14	4
72	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	2	90,07	4
73	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	2	40,76	2
74	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	2	90,14	4
75	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	2	90,07	4
76	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	2	40,76	2
77	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	2	90,14	4
78	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	2	90,07	4
79	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	2	40,76	2
80	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	2	90,14	4
81	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	2	87,69	4
82	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	2	38,56	2
83	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	2	87,74	4
84	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	2	87,64	4
85	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	2	38,56	2
86	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	2	87,74	4
87	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	2	105,91	4
88	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	2	103,71	4
89	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	3	61,1	3
90	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	3	55,56	2
91	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	3	61,08	3
92	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	3	62,83	3

150	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	4	62,9	3
151	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	4	62,14	3
152	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	4	61,33	3
153	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	4	62,9	3
154	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	4	62,14	3
155	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	4	61,33	3
156	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	4	62,9	3
157	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	4	62,14	3
158	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	4	61,33	3
159	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	4	62,9	3
160	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	4	62,14	3
161	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	4	61,33	3
162	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	4	62,9	3
163	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	4	62,14	3
164	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	4	61,33	3
165	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	4	62,9	3
166	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	4	62,14	3
167	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	4	61,33	3
168	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	4	62,9	3
169	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	4	61,53	3
170	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	4	57	3
171	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	4	62,07	3
172	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	4	61,48	3
173	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	4	56,94	3
174	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	4	62,07	3
175	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	4	92,19	4
176	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	4	91,17	4
177	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	5	84,98	4
178	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	5	40,36	2
179	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	5	84,5	4
180	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	5	90,23	4
181	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	5	40,75	2
182	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	5	90,03	4
183	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	5	90,23	4
184	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	5	40,75	2
185	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	5	90,03	4
186	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	5	90,23	4
187	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	5	40,75	2
188	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	5	90,03	4
189	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	5	90,23	4
190	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	5	40,75	2
191	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	5	90,03	4
192	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	5	90,23	4
193	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	5	40,75	2
194	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	5	90,03	4
195	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	5	90,23	4
196	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	5	40,75	2
197	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	5	90,03	4
198	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	5	90,23	4
199	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	5	40,75	2
200	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	5	90,03	4
201	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	5	90,23	4
202	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	5	40,75	2
203	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	5	90,03	4
204	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	5	90,23	4
205	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	5	40,75	2
206	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	5	90,03	4

207	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	5	90,23	4
208	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	5	40,75	2
209	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	5	90,03	4
210	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	5	90,23	4
211	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	5	40,75	2
212	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	5	90,03	4
213	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	5	87,92	4
214	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	5	38,35	2
215	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	5	87,61	4
216	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	5	87,87	4
217	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	5	38,35	2
218	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	5	87,61	4
219	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	5	103,78	4
220	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	5	105,88	4
221	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	6	84,46	4
222	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	6	40,32	2
223	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	2	6	26,46	1
224	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	6	90,19	4
225	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	6	40,73	2
226	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	3	6	109,28	5
227	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	6	90,19	4
228	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	6	40,73	2
229	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	4	6	109,28	5
230	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	6	90,19	4
231	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	6	40,73	2
232	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	5	6	109,28	5
233	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	6	90,19	4
234	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	6	40,73	2
235	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	6	6	109,28	5
236	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	6	90,19	4
237	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	6	40,73	2
238	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	7	6	109,28	5
239	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	6	90,19	4
240	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	6	40,73	2
241	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	8	6	109,28	5
242	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	6	90,19	4
243	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	6	40,73	2
244	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	9	6	109,28	5
245	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	6	90,19	4
246	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	6	40,73	2
247	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	10	6	109,28	5
248	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	6	90,19	4
249	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	6	40,73	2
250	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	11	6	109,28	5
251	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	6	90,19	4
252	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	6	40,73	2
253	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	12	6	109,28	5
254	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	6	90,19	4
255	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	6	40,73	2
256	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	13	6	109,28	5
257	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	6	88,07	4
258	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	6	38,51	2
259	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	14	6	106,17	5
260	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	6	88,07	4
261	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	6	38,51	2
262	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	15	6	104,92	5
263	Жилое помещение (корпус 12.1.6)	16	6	123,44	5

57	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	66,73	3
58	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	65,67	3
59	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	65,29	3
60	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	64,69	3
61	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	41,78	2
62	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	42,29	2
63	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	10	1	41,92	2
64	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	66,73	3
65	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	65,67	3
66	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	65,29	3
67	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	64,69	3
68	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	41,78	2
69	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	42,29	2
70	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	11	1	41,92	2
71	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	66,73	3
72	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	65,67	3
73	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	65,29	3
74	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	64,69	3
75	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	41,78	2
76	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	42,29	2
77	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	12	1	41,92	2
78	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	66,73	3
79	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	65,67	3
80	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	65,29	3
81	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	64,69	3
82	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	41,78	2
83	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	42,29	2
84	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	13	1	41,92	2
85	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	66,73	3
86	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	65,67	3
87	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	65,29	3
88	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	64,69	3
89	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	41,78	2
90	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	42,29	2
91	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	14	1	41,92	2
92	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	66,73	3
93	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	65,67	3
94	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	65,29	3
95	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	64,69	3
96	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	41,78	2
97	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	42,29	2
98	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	15	1	41,92	2
99	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	62,09	3
100	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	63,81	3
101	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	60,28	3
102	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	59,84	3
103	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	40,2	2
104	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	40,73	2
105	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	16	1	38,54	2
106	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	61,88	3
107	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	63,68	3
108	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	60,19	3
109	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	59,62	3
110	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	40,12	2
111	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	40,6	2
112	Жилое помещение (корпус 12.1.7)	17	1	38,45	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 12.1.1)	1	1	156,12	Помещение без функционального назначения	146,54
					Помещение без функционального назначения	5,71
					Помещение без функционального назначения	3,87
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.1)	1	1	178,56	Помещение без функционального назначения	169,87
					Помещение без функционального назначения	5,3
					Помещение без функционального назначения	3,39
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	1	54,75	Помещение без функционального назначения	5,18
					Помещение без функционального назначения	2,69
					Помещение без функционального назначения	46,88
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	1	74,11	Помещение без функционального назначения	66,85
					Помещение без функционального назначения	4,87
					Помещение без функционального назначения	2,39
3-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	2	86,17	Помещение без функционального назначения	78,03
					Помещение без функционального назначения	4,99
					Помещение без функционального назначения	3,15
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	3	60,79	Помещение без функционального назначения	8,78
					Помещение без функционального назначения	49,91
					Помещение без функционального назначения	2,1
5-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	3	93,98	Помещение без функционального назначения	86,58
					Помещение без функционального назначения	2,47
					Помещение без функционального назначения	4,93
6-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	4	43,83	Помещение без функционального назначения	5,27
					Помещение без функционального назначения	2,08
					Помещение без функционального назначения	36,48
7-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	5	76,59	Помещение без функционального назначения	68,89
					Помещение без функционального назначения	5,31
					Помещение без функционального назначения	2,39
8-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.2)	1	5	68,23	Помещение без функционального назначения	58,41
					Помещение без функционального назначения	3,35
					Помещение без функционального назначения	6,47
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.3)	1	1	58,8	Помещение без функционального назначения	49,57
					Помещение без функционального назначения	4,95
					Помещение без функционального назначения	4,28
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.3)	1	1	94,73	Помещение без функционального назначения	85,61
					Помещение без функционального назначения	5,82
					Помещение без функционального назначения	3,3
3-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.3)	1	1	119,13	Помещение без функционального назначения	108,46
					Помещение без функционального назначения	6,93
					Помещение без функционального назначения	3,74
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.3)	1	1	98,29	Помещение без функционального назначения	88,77
					Помещение без функционального назначения	5,51
					Помещение без функционального назначения	4,01
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.4)	1	1	107,53	Помещение без функционального назначения	98,01
					Помещение без функционального назначения	5,11
					Помещение без функционального назначения	4,41
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.4)	1	2	129,11	Помещение без функционального назначения	2,1
					Помещение без функционального назначения	7,88
					Помещение без функционального назначения	119,13
3-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.4)	1	3	217,88	Помещение без функционального назначения	207,89
					Помещение без функционального назначения	7,89
					Помещение без функционального назначения	2,1
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.4)	1	5	126,75	Помещение без функционального назначения	6,48
					Помещение без функционального назначения	3,93
					Помещение без функционального назначения	116,34
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.5)	1	1	58,8	Помещение без функционального назначения	49,57

					Помещение без функционального назначения	4,95
					Помещение без функционального назначения	4,28
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.5)	1	1	94,73	Помещение без функционального назначения	85,61
					Помещение без функционального назначения	5,82
					Помещение без функционального назначения	3,3
3-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.5)	1	1	119,13	Помещение без функционального назначения	108,46
					Помещение без функционального назначения	6,93
					Помещение без функционального назначения	3,74
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.5)	1	1	98,29	Помещение без функционального назначения	88,77
					Помещение без функционального назначения	5,51
					Помещение без функционального назначения	4,01
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	1	59,23	Помещение без функционального назначения	2,18
					Помещение без функционального назначения	5,41
					Помещение без функционального назначения	51,64
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	1	46,46	Помещение без функционального назначения	6,7
					Помещение без функционального назначения	2,5
					Помещение без функционального назначения	37,26
3-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	2	116,49	Помещение без функционального назначения	108,13
					Помещение без функционального назначения	3,22
					Помещение без функционального назначения	5,14
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	2	97,52	Помещение без функционального назначения	5,01
					Помещение без функционального назначения	3,51
					Помещение без функционального назначения	89
5-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	3	42,29	Помещение без функционального назначения	34,13
					Помещение без функционального назначения	3,1
					Помещение без функционального назначения	5,06
6-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	3	82,54	Помещение без функционального назначения	5,01
					Помещение без функционального назначения	1,89
					Помещение без функционального назначения	75,64
7-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	4	93,09	Помещение без функционального назначения	5,22
					Помещение без функционального назначения	3,38
					Помещение без функционального назначения	84,49
8-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	5	61,91	Помещение без функционального назначения	53,57
					Помещение без функционального назначения	3,33
					Помещение без функционального назначения	5,01
9-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	5	102,78	Помещение без функционального назначения	5,13
					Помещение без функционального назначения	3,72
					Помещение без функционального назначения	93,93
10-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	6	57,83	Помещение без функционального назначения	49,57
					Помещение без функционального назначения	3,25
					Помещение без функционального назначения	5,01
11-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.6)	1	6	58,71	Помещение без функционального назначения	51,77
					Помещение без функционального назначения	4,79
					Помещение без функционального назначения	2,15
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.7)	1	1	78,79	Помещение без функционального назначения	71,45
					Помещение без функционального назначения	5,11
					Помещение без функционального назначения	2,23
2-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.7)	1	1	102,3	Помещение без функционального назначения	93,75
					Помещение без функционального назначения	6,36
					Помещение без функционального назначения	2,19
3-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.7)	1	1	117,98	Помещение без функционального назначения	109,94
					Помещение без функционального назначения	4,85
					Помещение без функционального назначения	3,19
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.1.7)	1	1	83,78	Помещение без функционального назначения	76,08
					Помещение без функционального назначения	4,85
					Помещение без функционального назначения	2,85
1	Помещение хранения автомобилей	подземный этаж	-	12570,2	Подземный гараж (автостоянка)	12570,2

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	ИТП	37.46
2	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	37.37
3	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	13.9
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	22.97
5	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	47.38
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6.39
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	9.03
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	32.89
9	Техническое помещение	Подземный этаж	Служебное помещение	17.25
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Санузел	3.97
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	20.4
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	53.22
13	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	51.4
14	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	28.89
15	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.19
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.78
17	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	8.07
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.22
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.74
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.21
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.65
22	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.21
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.65
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.28
25	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.66
26	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	31.8
27	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.62
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	7.86
29	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	43.45
30	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	67.96
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	6.21
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	5.65
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	19.87
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	26.8
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	36.18
36	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	36.41
37	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	41.17
38	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	17.69
39	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	19.53
40	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	15.03
41	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6.33
42	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	13.32
43	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	12.51
44	Техническое помещение	Подземный этаж	АУПТ	38.91
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	28.3
46	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.29
47	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.19
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.65
49	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.16
50	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	32.81
51	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.05
52	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.06
53	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.21

54	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.62
55	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	33.16
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.28
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.85
58	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	33.27
59	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	35.94
60	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	36.02
61	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	13.33
62	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	12.52
63	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	9.9
64	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	21.93
65	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	17.51
66	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	21.23
67	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	35.56
68	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	30.86
69	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	11.62
70	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	28.86
71	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.29
72	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.19
73	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.14
74	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.83
75	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.68
76	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.06
77	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	12.73
78	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	29.28
79	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.82
80	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.19
81	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	7.28
82	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.84
83	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	35.61
84	Техническое помещение	Подземный этаж	Технический коридор	1254.13
85	Место общего пользования	Подземный этаж	Санузел	7.25
86	Техническое помещение	Подземный этаж	Службное	11.32
87	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	58.25
88	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	51.24
89	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	16.52
90	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	8.04
91	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	33.34
92	Техническое помещение	Подземный этаж	Техподполье	30.83
93	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	32.39
94	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	45.57
95	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	24.49
96	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.59
97	Техническое помещение	Подземный этаж	КУИ	7.15
98	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	8.45
99	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	13.76
100	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	7.27
101	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.44
102	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.25
103	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.28
104	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6.93
105	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	9.59
106	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.85
107	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	15.89
108	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19.65
109	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.91
110	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.44

111	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	16.88
112	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.1
113	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	13.04
114	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.11
115	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	5.1
116	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.2
117	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19.65
118	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.91
119	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.44
120	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	16.88
121	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.1
122	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	13.04
123	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.2
124	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	5.1
125	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	18.91
126	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.11
127	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	2.67
128	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	19.44
129	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.09
130	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.4
131	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	13.56
132	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	20.09
133	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	8.49
134	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	7.38
135	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	15.37
136	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.35
137	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	17.23
138	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	4.29
139	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14.87
140	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	7.85
141	Место общего пользования	1 этаж	Санузел	1.96
142	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.77
143	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.95
144	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	8.13
145	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.21
146	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14.87
147	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.11
148	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	20.88
149	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	3.56
150	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.76
151	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.4
152	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.5
153	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.61
154	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	15.75
155	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.48
156	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	7.51
157	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	15.63
158	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14.87
159	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	3.61
160	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.11
161	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	11.53
162	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.08
163	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.75
164	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.76
165	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.39
166	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.47
167	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.83

168	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.49
169	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.82
170	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.76
171	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.39
172	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14.9
173	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.02
174	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	3.66
175	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	7.51
176	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	11.49
177	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	15.57
178	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.07
179	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.75
180	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.35
181	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.06
182	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.5
183	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.62
184	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.51
185	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14.87
186	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	24.57
187	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.11
188	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.76
189	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.41
190	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.47
191	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.54
192	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.77
193	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.77
194	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	15.99
195	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	14.87
196	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.1
197	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10.51
198	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	7.35
199	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	19.74
200	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	5.76
201	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.42
202	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	11.9
203	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8.46
204	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.26
205	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	7.32
206	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.71
207	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6.07
208	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6.76
209	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	3.07
210	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.94
211	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8.52
212	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.21
213	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.18
214	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.24
215	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	14.18
216	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.26
217	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.92
218	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	7.8
219	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	12.62
220	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.42
221	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.51
222	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	6.62
223	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.56
224	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	15.88

225	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	8.23
226	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	16.04
227	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.1
228	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.89
229	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.59
230	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	9.56
231	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	12.53
232	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.23
233	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.25
234	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.18
235	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.53
236	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.24
237	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6.78
238	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.24
239	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	15.51
240	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.25
241	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.92
242	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.22
243	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.16
244	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.26
245	Место общего пользования	1 этаж	Холл	7.2
246	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	16.84
247	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	7.15
248	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.43
249	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.1
250	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	10.08
251	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	19.72
252	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.2
253	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.42
254	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	7.32
255	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.69
256	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.26
257	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.33
258	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	15.6
259	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.2
260	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.11
261	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.49
262	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.21
263	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.18
264	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.24
265	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	7.43
266	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	21.66
267	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.1
268	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.58
269	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.21
270	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	13.36
271	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	12.74
272	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	15.88
273	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	6.6
274	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.56
275	Место общего пользования	1 этаж	Холл	5.5
276	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.41
277	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	7.28
278	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	1.79
279	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	13.84
280	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.62
281	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.6

282	Техническое помещение	1 этаж	Кабельная	12.23
283	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	13.36
284	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.24
285	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	8.01
286	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.1
287	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	20.47
288	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.25
289	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.19
290	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.09
291	Место общего пользования	1 этаж	Холл	7.37
292	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.58
293	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.21
294	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.26
295	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.33
296	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	7.87
297	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.15
298	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	17.58
299	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	16.43
300	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	7.17
301	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.1
302	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	10.15
303	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.1	Лестничная клетка	18.04
304	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.1	Коридор	44.83
305	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.1	Лифтовой холл	15.37
306	Место общего пользования	3-12 этаж, корпус 12.1.1	Лестничная клетка	14.87
307	Место общего пользования	3-12 этаж, корпус 12.1.1	Коридор	44.83
308	Место общего пользования	3-12 этаж, корпус 12.1.1	Лифтовой холл	15.37
309	Место общего пользования	3-12 этаж, корпус 12.1.1	Тамбур	4.17
310	Место общего пользования	13-14 этаж, корпус 12.1.1	Лестничная клетка	13.39
311	Место общего пользования	13-14 этаж, корпус 12.1.1	Тамбур	4.17
312	Место общего пользования	13-14 этаж, корпус 12.1.1	Коридор	44.83
313	Место общего пользования	13-14 этаж, корпус 12.1.1	Лифтовой холл	15.37
314	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.46
315	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Тамбур	2.11
316	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Коридор	15.03
317	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лифтовой холл	16.47
318	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.61
319	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Тамбур	2.15
320	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Коридор	15.62
321	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лифтовой холл	16.18
322	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.93
323	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Тамбур	2.45
324	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Коридор	14.78
325	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лифтовой холл	15.81
326	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.57
327	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Тамбур	2.14
328	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Коридор	15.62
329	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лифтовой холл	16.22
330	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.44
331	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Тамбур	2.11
332	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Коридор	15.93
333	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.2	Лифтовой холл	16.42
334	Место общего пользования	3-13 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.46
335	Место общего пользования	3-13 этаж, корпус 12.1.2	Тамбур	2.11
336	Место общего пользования	3-13 этаж, корпус 12.1.2	Коридор	20.54
337	Место общего пользования	3-13 этаж, корпус 12.1.2	Лифтовой холл	16.47
338	Место общего пользования	3-13 этаж, корпус 12.1.2	Лестничная клетка	14.61

453	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лифтовой холл	14.87
454	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лестничная клетка	13.05
455	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Тамбур	2.11
456	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Коридор	15.85
457	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лифтовой холл	14.9
458	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лестничная клетка	13.01
459	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Тамбур	2.12
460	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Коридор	17.16
461	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лифтовой холл	14.86
462	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лестничная клетка	13.08
463	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Тамбур	2.1
464	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Коридор	16.64
465	Место общего пользования	2-14 этаж, корпус 12.1.6	Лифтовой холл	14.85
466	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	19.5
467	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.7	Лифтовой холл	15.79
468	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.7	Лестничная клетка	13.07
469	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	24.47
470	Место общего пользования	3-4, 7-8,1-12,15 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	19.65
471	Место общего пользования	3-4, 7-8,1-12,15 этаж, корпус 12.1.7	Лифтовой холл	15.8
472	Место общего пользования	3-4, 7-8,1-12,15 этаж, корпус 12.1.7	Лестничная клетка	13.08
473	Место общего пользования	3-4, 7-8,1-12,15 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	26.65
474	Место общего пользования	5-6, 9-10, 13-14 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	19.65
475	Место общего пользования	5-6, 9-10, 13-14 этаж, корпус 12.1.7	Лифтовой холл	15.8
476	Место общего пользования	5-6, 9-10, 13-14 этаж, корпус 12.1.7	Лестничная клетка	13.08
477	Место общего пользования	5-6, 9-10, 13-14 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	26.65
478	Место общего пользования	16 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	11.94
479	Место общего пользования	16 этаж, корпус 12.1.7	Лифтовой холл	15.8
480	Место общего пользования	16 этаж, корпус 12.1.7	Лестничная клетка	13.08
481	Место общего пользования	16 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	26.65
482	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	11.94
483	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.1.7	Лифтовой холл	15.8
484	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.1.7	Лестничная клетка	13.08
485	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.1.7	Коридор	26.65

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 2020

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 2021
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 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024
17.1 (5) 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: 1 квартал 2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 12457520818 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: 78:43:0000000:31
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро "Студия 44"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7810768643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0199-17
	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: 78-002-0139-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.02.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ТН-5-21
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.12.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.06.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 07.06.2055
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 30.06.2017
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Терра Нова
	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: 7842336090
	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: 78:43:0000000:31
	12.3.2	Площадь земельного участка: 79537кв,м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, 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): - 200 машино-мест на плоскостных открытых стоянках автомобилей, в том числе 8 специализированных расширенных машино-мест для инвалидов на кресле-коляске. Недостающие 176 машино-мест (для встроенных помещений) размещается за границей отвода земельного участка между кварталами 11 и 12.
	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 площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки.
	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 тротуарами и проезжими частями дорог. Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые здания на первый этаж и ко всем квартирам жилой части зданий при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для использования инвалидом на кресле – коляске
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/08900 от 15.12.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-8-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274819614,24 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-15-8982/14-1-8-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1443373719,78 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2067/81070201/5-7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2023
	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-СП6-32175-17/46026-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.01.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 248154714,29 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

15.0 количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 941
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 24
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 830
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 23

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	2	1	79,57	3
2	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	2	1	39,56	2
3	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	2	1	58,65	2
4	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	2	1	60,87	3
5	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	3	1	78,44	3
6	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	3	1	39,02	2
7	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	3	1	38,49	2
8	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	3	1	38,49	2
9	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	3	1	60,79	3
10	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	4	1	78,44	3
11	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	4	1	39,02	2
12	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	4	1	38,49	2
13	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	4	1	38,49	2
14	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	4	1	60,79	3
15	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	5	1	78,44	3
16	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	5	1	39,02	2
17	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	5	1	38,49	2
18	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	5	1	38,49	2
19	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	5	1	60,79	3
20	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	6	1	78,44	3
21	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	6	1	39,02	2
22	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	6	1	38,49	2
23	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	6	1	38,49	2
24	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	6	1	60,79	3
25	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	7	1	78,44	3
26	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	7	1	39,02	2
27	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	7	1	38,49	2
28	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	7	1	38,49	2
29	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	7	1	60,79	3
30	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	8	1	78,44	3
31	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	8	1	39,02	2
32	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	8	1	38,49	2
33	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	8	1	38,49	2
34	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	8	1	60,79	3
35	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	9	1	78,44	3
36	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	9	1	39,02	2
37	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	9	1	38,49	2
38	Жилое помещение (корпус 12.2.1)	9	1	38,49	2

208	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	15	3	58,73	3
209	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	15	3	38,33	2
210	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	15	3	38,4	2
211	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	15	3	55,67	3
212	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	15	3	81,58	3
213	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	16	3	58,73	3
214	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	16	3	38,33	2
215	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	16	3	38,4	2
216	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	16	3	55,67	3
217	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	16	3	81,58	3
218	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	17	3	58,73	3
219	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	17	3	38,1	2
220	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	17	3	38,1	2
221	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	17	3	55,67	3
222	Жилое помещение (корпус 12.2.3)	17	3	81,5	3
1	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	1	81,64	3
2	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	1	36	1
3	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	1	38,53	2
4	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	1	35,7	2
5	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	1	54,14	3
6	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	1	81,15	3
7	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	1	35,62	1
8	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	1	38,57	2
9	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	1	55,05	3
10	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	1	54,18	3
11	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	1	81,15	3
12	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	1	35,62	1
13	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	1	38,57	2
14	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	1	55,05	3
15	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	1	54,18	3
16	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	1	81,15	3
17	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	1	35,62	1
18	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	1	38,57	2
19	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	1	55,05	3
20	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	1	54,18	3
21	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	6	1	81,15	3
22	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	6	1	35,62	1
23	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	6	1	38,57	2
24	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	6	1	55,05	3
25	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	6	1	54,18	3
26	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	7	1	81,15	3
27	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	7	1	35,62	1
28	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	7	1	38,57	2
29	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	7	1	55,05	3
30	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	7	1	54,18	3
31	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	1	81,15	3
32	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	1	35,62	1
33	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	1	38,57	2
34	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	1	55,05	3
35	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	1	54,18	3
36	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	1	81,15	3
37	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	1	35,62	1
38	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	1	38,57	2
39	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	1	55,05	3
40	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	1	54,18	3
41	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	1	81,15	3
42	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	1	35,62	1

100	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	2	53,64	2
101	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	2	35,48	1
102	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	2	38,4	2
103	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	2	38,4	2
104	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	8	2	56,99	3
105	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	2	53,64	2
106	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	2	35,48	1
107	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	2	38,4	2
108	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	2	38,4	2
109	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	9	2	56,99	3
110	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	2	53,64	2
111	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	2	35,48	1
112	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	2	38,4	2
113	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	2	38,4	2
114	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	10	2	56,99	3
115	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	11	2	53,64	2
116	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	11	2	35,48	1
117	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	11	2	38,4	2
118	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	11	2	38,4	2
119	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	11	2	56,99	3
120	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	12	2	53,64	2
121	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	12	2	35,48	1
122	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	12	2	38,4	2
123	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	12	2	38,4	2
124	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	12	2	56,99	3
125	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	13	2	53,64	2
126	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	13	2	35,48	1
127	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	13	2	38,4	2
128	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	13	2	38,4	2
129	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	13	2	56,99	3
130	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	14	2	53,64	2
131	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	14	2	35,48	1
132	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	14	2	38,4	2
133	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	14	2	38,4	2
134	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	14	2	56,99	3
135	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	15	2	53,64	2
136	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	15	2	35,32	1
137	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	15	2	38,08	2
138	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	15	2	38,08	2
139	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	15	2	56,99	3
140	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	3	54,71	3
141	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	3	35,7	2
142	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	3	38,39	1
143	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	3	35,81	1
144	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	2	3	82,71	3
145	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	3	54,36	3
146	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	3	55,07	3
147	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	3	38,54	2
148	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	3	35,4	1
149	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	3	3	83,3	3
150	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	3	54,36	3
151	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	3	55,07	3
152	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	3	38,54	2
153	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	3	35,4	1
154	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	4	3	83,3	3
155	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	3	54,36	3
156	Жилое помещение (корпус 12.2.4)	5	3	55,07	3

176	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	6	3	38,4	2
177	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	6	3	57,69	3
178	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	6	3	57,14	3
179	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	7	3	58,46	2
180	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	7	3	54,5	3
181	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	7	3	38,4	2
182	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	7	3	57,69	3
183	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	7	3	57,14	3
184	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	8	3	58,46	2
185	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	8	3	54,5	3
186	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	8	3	38,4	2
187	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	8	3	57,69	3
188	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	8	3	57,14	3
189	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	9	3	58,46	2
190	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	9	3	54,5	3
191	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	9	3	38,4	2
192	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	9	3	57,69	3
193	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	9	3	57,14	3
194	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	10	3	58,46	2
195	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	10	3	54,5	3
196	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	10	3	38,4	2
197	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	10	3	57,69	3
198	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	10	3	57,14	3
199	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	11	3	58,46	2
200	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	11	3	54,5	3
201	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	11	3	38,4	2
202	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	11	3	57,69	3
203	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	11	3	57,14	3
204	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	12	3	58,46	2
205	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	12	3	54,5	3
206	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	12	3	38,4	2
207	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	12	3	57,69	3
208	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	12	3	57,14	3
209	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	13	3	58,46	2
210	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	13	3	54,5	3
211	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	13	3	38,4	2
212	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	13	3	57,69	3
213	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	13	3	57,14	3
214	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	14	3	58,46	2
215	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	14	3	54,5	3
216	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	14	3	38,4	2
217	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	14	3	57,69	3
218	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	14	3	57,14	3
219	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	15	3	58,46	2
220	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	15	3	54,24	3
221	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	15	3	38,1	2
222	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	15	3	57,69	3
223	Жилое помещение (корпус 12.2.5)	15	3	57,14	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 12.2.1)	1	1	188,9	Помещение без функционального назначения	179,62
					Помещение без функционального назначения	3,07
					Помещение без функционального назначения	6,21
1-н	Нежилое помещение (корпус 12.2.2)	1	1	116,39	Помещение без функционального назначения	107,8
					Помещение без функционального назначения	3,74
					Помещение без функционального назначения	4,85

3-н	Нежилое помещение (корпус 12.2.5)	1	2	159,7	Помещение без функционального назначения	151,55
					Помещение без функционального назначения	3,06
4-н	Нежилое помещение (корпус 12.2.5)	1	3	188,86	Помещение без функционального назначения	178,99
					Помещение без функционального назначения	5,55
					Помещение без функционального назначения	4,32
1	Помещение хранения автомобилей	подземный этаж	-	16273	Подземный гараж (автостоянка)	16273

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения			Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подземный этаж			Службное помещение	19.67
2	Техническое помещение	Подземный этаж			Санузел	3.6
3	Техническое помещение	Подземный этаж			ИТП	24.98
4	Техническое помещение	Подземный этаж			ИТП	22.57
5	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	77.27
6	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	142.46
7	Техническое помещение	Подземный этаж			Водомерный узел	63.4
8	Место общего пользования	Подземный этаж			Коридор	15.4
9	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	3.9
10	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	22.06
11	Место общего пользования	Подземный этаж			Лифтовой холл	5.74
12	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	4.1
13	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	7.76
14	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	6.9
15	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	9.15
16	Место общего пользования	Подземный этаж			Лифтовой холл	10.22
17	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	21.07
18	Техническое помещение	Подземный этаж			ГРЩ	15.42
19	Техническое помещение	Подземный этаж			ИТП	46.47
20	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	41.67
21	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	37.91
22	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	10.57
23	Место общего пользования	Подземный этаж			Лифтовой холл	10.23
24	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	7.43
25	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	8.81
26	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	37.68
27	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	39.68
28	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	3.86
29	Место общего пользования	Подземный этаж			Лифтовой холл	5.3
30	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	3.84
31	Место общего пользования	Подземный этаж			Лифтовой холл	5.29
32	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	38.72
33	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	6.54
34	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	6.54
35	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	33.56
36	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	36.29
37	Техническое помещение	Подземный этаж			Венткамера	39.03
38	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	3.84
39	Место общего пользования	Подземный этаж			Лифтовой холл	10.21
40	Техническое помещение	Подземный этаж			ИТП	15.85
41	Техническое помещение	Подземный этаж			ИТП	29.19
42	Техническое помещение	Подземный этаж			Насосная АУПТ	40.89
43	Место общего пользования	Подземный этаж			Коридор	16.15
44	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	7.76
45	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	6.9
46	Место общего пользования	Подземный этаж			Тамбур	9.15

47	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	10.24
48	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	24.37
49	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	24.42
50	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	41.28
51	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	40.5
52	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	7.36
53	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	38.54
54	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	10.23
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	9.61
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	6.85
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	8.94
58	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.83
59	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.29
60	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	37.07
61	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	25.83
62	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	23.15
63	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	18.34
64	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	27.38
65	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
66	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.29
67	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	3.84
68	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.29
69	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	37.97
70	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	41.34
71	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	66.2
72	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ	19.88
73	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	15.54
74	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур	4.28
75	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл	5.7
76	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	37.98
77	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	20.03
78	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	20.32
79	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	23.27
80	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	17.96
81	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	5.4
82	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.58
83	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	8.8
84	Техническое помещение	1 этаж	Диспетчерская	9.71
85	Место общего пользования	1 этаж	Холл	4.66
86	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.25
87	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	12.96
88	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	8.94
89	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8.13
90	Место общего пользования	1 этаж	Холл	10.79
91	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	16.8
92	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11.98
93	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение	4.87
94	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.82
95	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9.52
96	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	5.31
97	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	3.88
98	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12.87
99	Место общего пользования	1 этаж	Холл	6.67
100	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.03
101	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	6.1
102	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.39
103	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11.82

104	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	4.63
105	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение	4.2
106	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9.91
107	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.61
108	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	19.51
109	Место общего пользования	1 этаж	Холл	8.09
110	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.5
111	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11.98
112	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	4.67
113	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	21.07
114	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	10.73
115	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	22.29
116	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.44
117	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.88
118	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6.51
119	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12.94
120	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.3
121	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.89
122	Место общего пользования	1 этаж	Холл	8.58
123	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	15.07
124	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	20.58
125	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	2.07
126	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение	6.36
127	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	16.83
128	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	1.89
129	Место общего пользования	1 этаж	Холл	9.22
130	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.75
131	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.07
132	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	13.21
133	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.48
134	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение	3.69
135	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	16.26
136	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	3.38
137	Место общего пользования	1 этаж	Холл	7.7
138	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	7.58
139	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.31
140	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	4.46
141	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	9.31
142	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	8.85
143	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11.98
144	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	14.75
145	Место общего пользования	1 этаж	Холл	4.88
146	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.25
147	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	4.83
148	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.44
149	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	11.78
150	Место общего пользования	1 этаж	Холл	5.9
151	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.39
152	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	5.56
153	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.21
154	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11.98
155	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	4.79
156	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.53
157	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	5.98
158	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	16.24
159	Место общего пользования	1 этаж	Холл	8.36
160	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.9

161	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	11.98
162	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	10.97
163	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.69
164	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.27
165	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	19.93
166	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	20.67
167	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	7.4
168	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12.06
169	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.91
170	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	8.26
171	Место общего пользования	1 этаж	Холл	7.82
172	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	15.85
173	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.52
174	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	4.84
175	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.7
176	Место общего пользования	1 этаж	Холл	7.31
177	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	18.21
178	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.78
179	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	6.15
180	Техническое помещение	1 этаж	Техническое помещение	8.1
181	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.29
182	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	10.62
183	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	5.05
184	Место общего пользования	1 этаж	Холл	5.05
185	Техническое помещение	1 этаж	Консьерж	5.65
186	Техническое помещение	1 этаж	Санузел	1.79
187	Техническое помещение	1 этаж	КУИ	2.63
188	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	12.31
189	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	13.99
190	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6.75
191	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	19.6
192	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.1	Лестничная клетка	12.46
193	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.1	Коридор	27.85
194	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.1	Лифтовой холл	12.98
195	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.1	Лестничная клетка	18.71
196	Место общего пользования	3-16 этаж, корпус 12.2.1	Лестничная клетка	12.46
197	Место общего пользования	3-16 этаж, корпус 12.2.1	Коридор	27.85
198	Место общего пользования	3-16 этаж, корпус 12.2.1	Лифтовой холл	12.98
199	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.2.1	Лестничная клетка	12.46
200	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.2.1	Коридор	27.85
201	Место общего пользования	17 этаж, корпус 12.2.1	Лифтовой холл	12.98
202	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	12.46
203	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Коридор	26.95
204	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лифтовой холл	11.98
205	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	17.87
206	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	12.46
207	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Коридор	25.8
208	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лифтовой холл	11.98
209	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	17.87
210	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	12.46
211	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Коридор	23.74
212	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лифтовой холл	11.98
213	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	17.37
214	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	12.46
215	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.2	Коридор	25.61
216	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.2	Лифтовой холл	11.98
217	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.2	Лестничная клетка	12.46

275	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Коридор	23.02
276	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Лифтовой холл	11.98
277	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Лестничная клетка	12.46
278	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Коридор	24.08
279	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Лифтовой холл	11.98
280	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Лестничная клетка	12.46
281	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Коридор	23
282	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.4	Лифтовой холл	11.98
283	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Лестничная клетка	12.46
284	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Коридор	23.02
285	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Лифтовой холл	11.98
286	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Лестничная клетка	12.46
287	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Коридор	24.08
288	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Лифтовой холл	11.98
289	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Лестничная клетка	12.46
290	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Коридор	23
291	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.4	Лифтовой холл	11.98
292	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
293	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	33.64
294	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.94
295	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	18.03
296	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
297	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	25.81
298	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.78
299	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	17.87
300	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
301	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	31.67
302	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.99
303	Место общего пользования	2 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	17.66
304	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
305	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	32.38
306	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.94
307	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
308	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	25
309	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.78
310	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
311	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	31.67
312	Место общего пользования	3-14 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.99
313	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
314	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	32.38
315	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.94
316	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
317	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	25
318	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.78
319	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Лестничная клетка	12.46
320	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Коридор	31.67
321	Место общего пользования	15 этаж, корпус 12.2.5	Лифтовой холл	13.99

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 2020
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 2021
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 2023
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024
17.1 (5)	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: 1 квартал 2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 12457520818 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: 78:43:0000000:31
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3	Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1	Иная информация о проекте	23.1.1	Иная 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	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	
			Описание изменений

