

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, встроенно-пристроенным дошкольным учреждением на 75 мест (1, 2 этапы строительства) по адресу: Санкт-Петербург, Ремесленная улица, дом 17.

№ 78-000690 по состоянию на 01.09.2018

Дата подачи декларации: 01.09.2018

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

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со 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: Многokвартирные 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: Многokвартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.6-2015

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.1 О соответствии застройки 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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: -
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Ремесленная
	9.2.10	Дом: 17
	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:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 6
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Общая площадь объекта: 133206 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Здание запроектировано в монолитных железобетонных конструкциях по смешанной конструктивной системе. Стены наружные – монолитные, железобетонные, с утеплением и отделкой по типу навесного вентилируемого фасада. Отделка цокольной части здания – клинкерный кирпич по системе вентилируемого фасада. Наружная облицовка – из клинкерного кирпича различных цветов. Карнизы и другие декоративные элементы выполняются из фибробетона по металлическому каркасу.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 63391 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 37254,21 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 100645,21 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (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: Строй-Эксперт
	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: 7801409951
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: Инвест - Консалт
	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: 7840368931
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: 28.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0163-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0167-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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: NEVA RESIDENCE
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-013-0357.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 13.01.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2/Р
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.10.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:07:0315202:156
	12.3.2	Площадь земельного участка: 41 775 кв. м м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды с асфальтобетонным и плиточным покрытием; отмостка, тротуары с покрытием из плитки, пешеходные дорожки с песчано-гравийным покрытием, площадки для взрослых и детей с набивным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для хранения личного автотранспорта на территории земельного участка 1-го этапа строительства предусмотрено размещение 29 машино – мест на открытых автостоянках, в том числе 2 специализированных машино-места. Для хранения личного автотранспорта на территории земельного участка 2-го этапа строительства предусмотрено размещение 23 машино – мест на открытых автостоянках, в том числе 2 специализированных машино-места.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На участке размещены площадки для отдыха взрослого населения, игр детей и занятий физкультурой.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На первом этаже в каждом блоке предусматриваются мусоросборные камеры, без ствола мусоропровода. Входы в мусоросборные камеры предусмотрены обособленными от жилой части, изолированными от входа в здание глухими огнестойкими ограждающими конструкциями. В мусорокамере предусмотрена подводка холодной и горячей воды, «плавающий» пол с гидроизоляцией и уклоном к трапу.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрено устройство газонов с посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Доступ маломобильных групп населения в жилую часть предусмотрен с уровня земли. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог.
	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»: № 06-00/03283 от 23.05.2017г. со сроком действия 1 год.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Установка малых архитектурных форм.
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: 01.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11634/16-2-5-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35262223,2 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: 21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/17-09-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7414412,71 р.
14.1 (10) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Петербургтеплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/17-10-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2307866,49 р.
14.1 (11) 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: Од-СПб-23461-17/32187-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 92944694,31 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 671
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 18
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 835
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 17
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	2	1	76,65	2
2	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	2	1	93,56	2
3	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	2	1	55,16	1
4	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	2	1	90,63	2
5	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	3	1	75,52	2
6	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	3	1	93,69	2
7	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	3	1	55,11	1
8	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	3	1	90,25	2
9	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	4	1	74,41	2
10	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	4	1	92,79	3
11	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	4	1	54,21	1
12	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	4	1	88,96	2
13	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	5	1	74,41	2
14	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	5	1	92,79	3
15	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	5	1	54,21	1
16	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	5	1	88,96	2
17	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	6	1	74,41	2
18	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	6	1	92,79	3
19	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	6	1	54,21	1
20	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	6	1	88,96	2
21	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	7	1	74,41	2
22	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	7	1	92,79	3
23	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	7	1	54,21	1
24	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	7	1	88,96	2
25	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	8	1	74,41	2
26	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	8	1	92,79	3
27	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	8	1	54,21	1
28	Жилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	8	1	88,96	2

85	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	4	4	170,4	4
86	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	5	4	107,96	3
87	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	5	4	170,13	4
88	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	6	4	107,79	3
89	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	6	4	169,68	4
90	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	7	4	107,58	3
91	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	7	4	169,47	4
92	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	8	4	106,92	3
93	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 20)	8	4	169,23	4
1	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	2	1	46,45	1
2	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	2	1	115,41	3
3	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	2	1	96,87	2
4	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	3	1	46,27	1
5	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	3	1	115,28	3
6	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	3	1	96,57	2
7	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	4	1	45,94	1
8	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	4	1	99,61	2
9	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	4	1	168,02	4
10	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	4	1	96,25	2
11	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	5	1	142,6	4
12	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	5	1	167,06	4
13	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	5	1	96,07	2
14	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	6	1	142,28	4
15	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	6	1	166,93	4
16	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	6	1	95,66	2
17	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	7	1	141,66	4
18	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	7	1	166,79	4
19	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	7	1	95,24	2
20	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	8	1	140,94	4
21	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	8	1	166,79	4
22	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 21)	8	1	95,38	2
23	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	1	2	104,38	3
24	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	1	2	42,7	1
25	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	2	2	82,1	2
26	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	2	2	44,15	1
27	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	2	2	76,09	2
28	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	3	2	81,74	2
29	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	3	2	43,95	1
30	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	3	2	75,83	2
31	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	4	2	100,78	3
32	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	4	2	96,54	3
33	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	5	2	100,4	3
34	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	5	2	96,11	3
35	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	6	2	100,21	3
36	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	6	2	95,79	3
37	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	7	2	99,97	3
38	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	7	2	95,77	2
39	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	8	2	99,63	3
40	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 22)	8	2	95,44	2
41	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	1	3	46,07	1
42	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	1	3	129,19	3
43	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	1	3	139,62	3
44	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	2	3	96,64	2
45	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	2	3	44,66	1
46	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	2	3	128,57	3
47	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	2	3	138,74	3
48	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	3	3	96,32	2

49	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	3	3	44,44	1
50	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	3	3	128,47	3
51	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	3	3	138,65	3
52	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	4	3	96,13	2
53	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	4	3	44,38	1
54	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	4	3	128,23	3
55	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	4	3	138,34	3
56	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	5	3	110,65	3
57	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	5	3	196,82	4
58	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	6	3	110,59	3
59	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	6	3	178,09	4
60	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	7	3	110,13	3
61	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	7	3	145,48	4
62	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 23)	8	3	210,66	5
63	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	1	4	115,35	3
64	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	2	4	114,3	3
65	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	2	4	106,25	3
66	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	3	4	113,98	3
67	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	3	4	105,88	3
68	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	4	4	110,77	3
69	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 24)	4	4	101,88	3
70	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	1	5	53,95	1
71	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	1	5	37,76	1
72	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	1	5	105,68	3
73	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	1	5	76,44	2
74	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	1	5	110,85	3
75	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	2	5	126,64	3
76	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	2	5	145,52	3
77	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	2	5	71,84	1
78	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	2	5	114,59	3
79	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	3	5	125,88	3
80	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	3	5	145,04	3
81	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	3	5	71,63	1
82	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	3	5	114,27	3
83	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	4	5	122,67	3
84	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	4	5	142,2	3
85	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	4	5	68,79	1
86	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	4	5	110,79	3
87	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	5	5	183,98	5
88	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	5	5	142,09	3
89	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	5	5	68,35	2
90	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	5	5	110,53	3
91	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	6	5	172,42	5
92	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	6	5	161,58	5
93	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	6	5	159,75	4
94	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	7	5	147,08	3
95	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	7	5	136,79	3
96	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	7	5	158,93	5
97	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	8	5	145,72	5
98	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	8	5	140,22	4
99	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 25)	8	5	105,55	3
100	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 26)	1	6	117,66	3
101	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 26)	1	6	72,32	2
102	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 26)	2	6	113,89	3
103	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 26)	2	6	71,58	2
104	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 26)	2	6	81,32	2
105	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 26)	3	6	113,57	3

163	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	3	9	71,94	2
164	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	3	9	103,96	3
165	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	4	9	84,49	2
166	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	4	9	71,71	2
167	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	4	9	103,81	3
168	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	5	9	81,14	2
169	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	5	9	68,66	2
170	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	5	9	100,94	3
171	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	6	9	81,14	2
172	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	6	9	68,52	2
173	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	6	9	100,59	3
174	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	7	9	80,97	2
175	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	7	9	68,2	2
176	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	7	9	100,59	3
177	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	8	9	133,32	3
178	Жилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	8	9	122,62	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 (I этап строительства, Секция 1)	1	1	139,51	Помещение без функционального назначения	58,19
					Помещение без функционального назначения	2,62
					Помещение без функционального назначения	5,37
					Помещение без функционального назначения	5,12
					Помещение без функционального назначения	9,84
					Помещение без функционального назначения	4,46
					Помещение без функционального назначения	1,78
					Помещение без функционального назначения	3,12
2-н	Нежилое помещение (I этап строительства, Секция 1)	1	1	205,8	Помещение без функционального назначения	3,46
					Помещение без функционального назначения	21,03
					Помещение без функционального назначения	4,29
					Помещение без функционального назначения	29,29
					Помещение без функционального назначения	3,99
					Помещение без функционального назначения	4,73
					Помещение без функционального назначения	6,02
					Помещение без функционального назначения	33,37
					Помещение без функционального назначения	8,27
					Помещение без функционального назначения	20,52
					Помещение без функционального назначения	24,78
					Помещение без функционального назначения	34,16
3-н	Нежилое помещение (I этап строительства, Секция 2)	1	2	1395	Помещение без функционального назначения	54,96
					Помещение без функционального назначения	16,59
					Помещение без функционального назначения	47,57
					Помещение без функционального назначения	4,46
					Помещение без функционального назначения	7,15
					Помещение без функционального назначения	5,3
					Помещение без функционального назначения	16,82
					Помещение без функционального назначения	13,51
					Помещение без функционального назначения	16,82
					Помещение без функционального назначения	16,82
					Помещение без функционального назначения	3,76
					Помещение без функционального назначения	3,58
Помещение без функционального назначения	71,09					
Помещение без функционального назначения	3,47					

					Помещение без функционального назначения	3,99
					Помещение без функционального назначения	2,37
2-н	Нежилое помещение (II этап строительства, Секция 27)	1	7	140,49	Помещение без функционального назначения	5,38
					Помещение без функционального назначения	39,27
					Помещение без функционального назначения	29,91
					Помещение без функционального назначения	7,52
					Помещение без функционального назначения	4,04
					Помещение без функционального назначения	32,75
					Помещение без функционального назначения	9,58
					Помещение без функционального назначения	7,3
					Помещение без функционального назначения	4,74
3-н	Нежилое помещение (II этап строительства, Секция 28)	1	8	88,86	Помещение без функционального назначения	4,55
					Помещение без функционального назначения	13,22
					Помещение без функционального назначения	2,76
					Помещение без функционального назначения	1,99
					Помещение без функционального назначения	3,98
					Помещение без функционального назначения	17,32
					Помещение без функционального назначения	45,04
4-н	Нежилое помещение (II этап строительства, Секция 28)	1	8	116,55	Помещение без функционального назначения	4,56
					Помещение без функционального назначения	22,36
					Помещение без функционального назначения	33,8
					Помещение без функционального назначения	14,59
					Помещение без функционального назначения	5,09
					Помещение без функционального назначения	4,28
					Помещение без функционального назначения	4,83
					Помещение без функционального назначения	27,04
5-н	Нежилое помещение (II этап строительства, Секция 29)	1	9	86,32	Помещение без функционального назначения	6,33
					Помещение без функционального назначения	19,74
					Помещение без функционального назначения	28,83
					Помещение без функционального назначения	3,11
					Помещение без функционального назначения	4,14
					Помещение без функционального назначения	4,77
					Помещение без функционального назначения	19,4
18	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	33809,71	Подземная автостоянка	33809,71

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	Станция очистки +АУПТ 1 этапа	42.29
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел и насосная ХВС 1 этапа	38.59
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения 1 этапа	30.91
4	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	16.4
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	9.69
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.84
7	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.77
8	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	9.98
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.66
10	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.65
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	9.98
12	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.66
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	8.59
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	12.72
15	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	27.37
16	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	28.97
17	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	7.99
18	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	8.08
19	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.11

20	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.15
21	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
22	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	19.12
23	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	15.18
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.63
25	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.93
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.11
27	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.52
28	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	8
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	21.47
30	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	15.25
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.14
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.68
33	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	8.93
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	20.97
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	12.07
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	12.81
37	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.82
38	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.31
39	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	9.82
40	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.2
41	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.19
42	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	17.91
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение временного хранения люминесцентных ламп	28.3
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	12.08
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	8.3
46	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	7.38
47	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	17.34
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.39
49	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.59
50	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	21.17
51	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
52	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.68
53	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	14.12
54	Техническое помещение	Подземный этаж	Лестница	6.71
55	Место общего пользования	Подземный этаж	Техническое помещение	22.56
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.54
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.54
58	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.25
59	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	20.83
60	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.14
61	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
62	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	16.02
63	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.86
64	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.86
65	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	12.78
66	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочной техники и инвентаря	13.77
67	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	11.68
68	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.12
69	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.9
70	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.4
71	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.05
72	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	44.87
73	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.79
74	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.84
75	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.17
76	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	22.66

77	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестница	6.6
78	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	38.1
79	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	34.57
80	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	16.18
81	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	16.18
82	Техническое помещение	Подземный этаж	ГРЩ автостоянки	37.51
83	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	15.69
84	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	11.2
85	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	15.39
86	Место общего пользования	Подземный этаж	Выход из паркинга	8.42
87	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.78
88	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	9.05
89	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	13.4
90	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение ИТ П	38.59
91	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.3
92	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.48
93	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	14.69
94	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	27.72
95	Место общего пользования	Подземный этаж	Выход из паркинга	13.72
96	Место общего пользования	Подземный этаж	Выход из технических помещений	13.72
97	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	18.33
98	Техническое помещение	Подземный этаж	Станция очистки	20.04
99	Техническое помещение	Подземный этаж	Повысительная насосная	40.65
100	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АПТ	32.5
101	Место общего пользования	Подземный этаж	Коридор	10.44
102	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	14.74
103	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	7.89
104	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	15.6
105	Место общего пользования	Подземный этаж	Выход из паркинга	10.14
106	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	18.68
107	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение уборочного инвентаря	16.02
108	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.86
109	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	3.86
110	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	17.53
111	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	15.16
112	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	6.8
113	Место общего пользования	Подземный этаж	Выход из паркинга	15.56
114	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
115	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	8.56
116	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	16.07
117	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
118	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
119	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	20.78
120	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	6.06
121	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.22
122	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	5.15
123	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	27.75
124	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.24
125	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.26
126	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	18.84
127	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.92
128	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	8.4
129	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	10.2
130	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	19.85
131	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	4.12
132	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.16
133	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	17.27

134	Техническое помещение	Подземный этаж	ВРУ автостоянки	21.01
135	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение хранения люминесцентных ламп	18.77
136	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.33
137	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	15.3
138	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	15.08
139	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	5.77
140	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз	8.72
141	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение	22.46
142	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Технический этаж	43.34
143	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Помещение кабельного ввода	18.08
144	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Тамбур-шлюз	4.84
145	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Технический этаж	272.48
146	Место общего пользования	Технический этаж (секции 1-4)	Тамбур-шлюз	6.93
147	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Технический этаж	277.67
148	Место общего пользования	Технический этаж (секции 1-4)	Тамбур-шлюз	6.93
149	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Технический этаж	174.13
150	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	ИТП встроенных помещений	29.02
151	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	ИТП	30.57
152	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	ИТП жилого дома (блок 1)	29.8
153	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	Коридор	16.15
154	Техническое помещение	Технический этаж (секции 1-4)	ИТП автостоянки (1 этап строительства)	38.21
155	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Вестибюль	25.23
156	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестница	8.99
157	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8.01
158	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Балкон	1.69
159	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	ЛК из тех.этажа	1.2
160	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Помещение уборочного инвентаря	4.4
161	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Помещение консьержа	13.62
162	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Санузел	4.56
163	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	5.29
164	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	ГРЩ	18.11
165	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Помещение консьержа	4.82
166	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Санузел	2.7
167	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Помещение уборочного инвентаря	4.39
168	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Вестибюль	53.47
169	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	4.84
170	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестница	13.6
171	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	8.23
172	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Вестибюль	56.27
173	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	5.73
174	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	6.93
175	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Мусоросборная камера	3.85
176	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лестница	8.95
177	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Выход из тех.этажа	4.45
178	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Вестибюль	45.53
179	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Помещение консьержа	12.37
180	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Тамбур санузла	1.66
181	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Санузел	1.37
182	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Помещение уборочного инвентаря	3.99
183	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Тамбур	5.73
184	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лифтовой холл	6.93
185	Техническое помещение	1 этаж, секция 4	Мусоросборочная камера	3.64
186	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Лестница	8.95
187	Место общего пользования	1 этаж, секция 4	Выход из тех.этажа	4.42
188	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	20.49
189	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лестница	14.1
190	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8.01

248	Место общего пользования	6 этаж, секция 4	Лестница	14.1
249	Место общего пользования	6 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8.01
250	Место общего пользования	6 этаж, секция 4	Балкон	3.12
251	Место общего пользования	7 этаж, секция 1	Коридор	20.49
252	Место общего пользования	7 этаж, секция 1	Лестница	14.1
253	Место общего пользования	7 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8.01
254	Место общего пользования	7 этаж, секция 1	Балкон	3.12
255	Место общего пользования	7 этаж, секция 2	Коридор	22.08
256	Место общего пользования	7 этаж, секция 2	Лестница	13.58
257	Место общего пользования	7 этаж, секция 2	Лифтовой холл	4.8
258	Место общего пользования	7 этаж, секция 2	Балкон	7.4
259	Место общего пользования	7 этаж, секция 3	Коридор	12.42
260	Место общего пользования	7 этаж, секция 3	Лестница	14.1
261	Место общего пользования	7 этаж, секция 3	Лифтовой холл	8.01
262	Место общего пользования	7 этаж, секция 3	Балкон	3.12
263	Место общего пользования	7 этаж, секция 4	Коридор	12.01
264	Место общего пользования	7 этаж, секция 4	Лестница	14.1
265	Место общего пользования	7 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8.01
266	Место общего пользования	7 этаж, секция 4	Балкон	3.12
267	Место общего пользования	8 этаж, секция 1	Коридор	20.49
268	Место общего пользования	8 этаж, секция 1	Лестница	14.1
269	Место общего пользования	8 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8.01
270	Место общего пользования	8 этаж, секция 1	Балкон	3.12
271	Место общего пользования	8 этаж, секция 2	Коридор	22.18
272	Место общего пользования	8 этаж, секция 2	Лестница	13.58
273	Место общего пользования	8 этаж, секция 2	Лифтовой холл	4.84
274	Место общего пользования	8 этаж, секция 2	Балкон	7.4
275	Место общего пользования	8 этаж, секция 3	Коридор	12.42
276	Место общего пользования	8 этаж, секция 3	Лестница	14.1
277	Место общего пользования	8 этаж, секция 3	Лифтовой холл	8.01
278	Место общего пользования	8 этаж, секция 3	Балкон	3.12
279	Место общего пользования	8 этаж, секция 4	Коридор	12.01
280	Место общего пользования	8 этаж, секция 4	Лестница	14.1
281	Место общего пользования	8 этаж, секция 4	Лифтовой холл	8.01
282	Место общего пользования	8 этаж, секция 4	Балкон	3.12
283	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Пространство тех.этажа	297.3
284	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Лифтовой холл	8.01
285	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Пространство тех.этажа	264.68
286	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Лифтовой холл	10.08
287	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Технический этаж	54.48
288	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Технический этаж	51.24
289	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	ИТП	27.07
290	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	Помещение кабельного ввода	17.31
291	Техническое помещение	Технический этаж (секции 5-8)	ИТП	29.03
292	Место общего пользования	1 этаж, секция 5,6	Вестибюль	86.31
293	Техническое помещение	1 этаж, секция 5,6	Помещение консьержа	22.21
294	Место общего пользования	1 этаж, секция 5,6	Тамбур	5.29
295	Место общего пользования	1 этаж, секция 5,6	Лифтовой холл	8.01
296	Место общего пользования	1 этаж, секция 5,6	Лестничная клетка	14.1
297	Техническое помещение	1 этаж, секция 5,6	Мусоросборная камера	8.34
298	Техническое помещение	1 этаж, секция 5,6	Кладовая уборочного инвентаря	4.17
299	Место общего пользования	1 этаж, секция 5,6	Лифтовой холл	8.01
300	Место общего пользования	1 этаж, секция 5,6	Лестничная клетка	14.09
301	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Вестибюль	100.9
302	Техническое помещение	1 этаж, секция 7,8	Помещение консьержа	9.41
303	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Санузел	2.51
304	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Тамбур	5.29

305	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Лифтовой холл	6.93
306	Техническое помещение	1 этаж, секция 7,8	Мусорокамера	2.83
307	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Лестничная клетка	8.95
308	Техническое помещение	1 этаж, секция 7,8	Кладовая уборочного инвентаря	4.04
309	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Лифтовой холл	5.16
310	Место общего пользования	1 этаж, секция 7,8	Лестничная клетка	14.71
311	Техническое помещение	1 этаж, секция 7,8	Балкон для размещения сплит систем	4.35
312	Техническое помещение	1 этаж, секция 7,8	ГРЩ	18.15
313	Место общего пользования	Секция 5, 2-8 этаж	Лестница	14.1
314	Место общего пользования	Секция 5, 2-8 этаж	Коридор	16.22
315	Место общего пользования	Секция 5, 2-8 этаж	Лифтовой холл	8.01
316	Место общего пользования	Секция 5, 2-8 этаж	Балкон	1.51
317	Место общего пользования	Секция 6, 2-8 этаж	Лестница	14.1
318	Место общего пользования	Секция 6, 2-8 этаж	Коридор	12
319	Место общего пользования	Секция 6, 2-8 этаж	Лифтовой холл	8.01
320	Место общего пользования	Секция 6, 2-8 этаж	Балкон	4.6
321	Место общего пользования	Секция 7, 2-8 этаж	Лестница	14.71
322	Место общего пользования	Секция 7, 2-8 этаж	Коридор	25.89
323	Место общего пользования	Секция 7, 2-8 этаж	Лифтовой холл	5.16
324	Место общего пользования	Секция 7, 2-8 этаж	Балкон	4.35
325	Место общего пользования	Секция 8, 2-6 этаж	Лестница	14.1
326	Место общего пользования	Секция 8, 2-6 этаж	Коридор	19.64
327	Место общего пользования	Секция 8, 2-6 этаж	Лифтовой холл	5.16
328	Место общего пользования	Секция 8, 2-6 этаж	Балкон	2.87
329	Место общего пользования	Секция 8, 7 этаж	Лестница	14.1
330	Место общего пользования	Секция 8, 7 этаж	Коридор	19.01
331	Место общего пользования	Секция 8, 7 этаж	Лифтовой холл	5.16
332	Место общего пользования	Секция 8, 7 этаж	Балкон	2.87
333	Место общего пользования	Секция 8, 8 этаж	Лестница	14.1
334	Место общего пользования	Секция 8, 8 этаж	Коридор	14.93
335	Место общего пользования	Секция 8, 8 этаж	Лифтовой холл	5.16
336	Место общего пользования	Секция 8, 8 этаж	Балкон	2.87
337	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	8.01
338	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.2
339	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	425.59
340	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	ИТП	18.14
341	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Коридор	3.38
342	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	20.99
343	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	20.99
344	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.81
345	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.81
346	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	6.3
347	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
348	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	8.27
349	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	ИТП	18.14
350	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	6.3
351	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
352	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
353	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	53.59
354	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	333.36
355	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	10.57
356	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	319.54
357	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
358	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	12.21
359	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	ИТП	9.53
360	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	ИТП	9.53
361	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Коридор	3.38

362	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход их тех.этажа	14.1
363	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	8.27
364	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	53.59
365	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	333.36
366	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	10.57
367	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	10.57
368	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
369	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	12.21
370	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	ИТП	9.53
371	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	ИТП	9.53
372	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Коридор	3.38
373	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
374	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	8.27
375	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	53.59
376	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	333.36
377	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	10.57
378	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Помещение кабельной	17.24
379	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Выход из тех.этажа	14.1
380	Место общего пользования	Технический этаж (секции 9-16)	Лифтовой холл	12.21
381	Техническое помещение	Технический этаж (секции 9-16)	Технический этаж	143.64
382	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Входной тамбур	5.18
383	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Холл	47.24
384	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Помещение консьержа	9.22
385	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Санузел	2.56
386	Техническое помещение	1 этаж, секция 9	Кладовая уборочного инвентаря	4.83
387	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Лифтовой холл	8.01
388	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Лестничная клетка	14.1
389	Место общего пользования	1 этаж, секция 9	Тамбур	4.61
390	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Входной тамбур	5.91
391	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Помещение консьержа	10.59
392	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Холл	45.66
393	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Санузел	2.4
394	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Кладовая уборочного инвентаря	4.16
395	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Лифтовой холл	6.22
396	Место общего пользования	1 этаж, секция 10	Лестничная клетка	8.39
397	Техническое помещение	1 этаж, секция 10	Мусорокамера	2.99
398	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Входной тамбур	5.61
399	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Помещение консьержа	9.52
400	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Холл	26.07
401	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Санузел	2.12
402	Техническое помещение	1 этаж, секция 11	Кладовая уборочного инвентаря	4.11
403	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Лифтовой холл	8.01
404	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Лестничная клетка	13.65
405	Место общего пользования	1 этаж, секция 11	Тамбур	4.61
406	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Входной тамбур	5.47
407	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Помещение консьержа	9.27
408	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Холл	25.72
409	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Санузел	2.23
410	Техническое помещение	1 этаж, секция 12	Кладовая уборочного инвентаря	4.14
411	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Лифтовой холл	8.01
412	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Лестничная клетка	13.65
413	Место общего пользования	1 этаж, секция 12	Тамбур	4.61
414	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Входной тамбур	12.88
415	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Холл	123.71
416	Техническое помещение	1 этаж, секция 13, 14	Помещение консьержа	9.66
417	Техническое помещение	1 этаж, секция 13, 14	Санузел	2.39
418	Техническое помещение	1 этаж, секция 13, 14	Кладовая уборочного инвентаря	4.22

419	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Лифтовой холл	5.62
420	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Лестничная клетка	8.73
421	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Лифтовой холл	10.57
422	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Лестничная клетка	14.25
423	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Выход их тех.этажа	6.27
424	Место общего пользования	1 этаж, секция 13, 14	Выход их тех.этажа	6.27
425	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Входной тамбур	4.65
426	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Холл	66.54
427	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Помещение консьержа	7.57
428	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Санузел	2.75
429	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Лифтовой холл	8.01
430	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Лестничная клетка	14.1
431	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Помещение уборочного инвентаря	4.49
432	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Мусоросборная камера	7.89
433	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Тамбур	4.14
434	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Кладовая уборочного инвентаря	2.92
435	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Санузел	3.63
436	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	Диспетчерская	18.22
437	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Лестничная клетка	14.1
438	Место общего пользования	1 этаж, секция 15, 16	Лифтовой холл	8.01
439	Техническое помещение	1 этаж, секция 15, 16	ГРЩ	16.78
440	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 9	Коридор	31.23
441	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 9	Лестница	14.1
442	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 9	Лифтовой холл	8.01
443	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 9	Балкон	4.61
444	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 10	Коридор	20.3
445	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 10	Лестница	14.81
446	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 10	Лифтовой холл	8.27
447	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 10	Балкон	6.93
448	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 11	Коридор	17.8
449	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 11	Лестница	14.1
450	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 11	Лифтовой холл	8.01
451	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 11	Балкон	4.61
452	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 12	Коридор	25.96
453	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 12	Лестница	14.1
454	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 12	Лифтовой холл	8.01
455	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 12	Балкон	4.61
456	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 13	Коридор	24.32
457	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 13	Лестница	14.1
458	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 13	Лифтовой холл	5.62
459	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 13	Балкон	8.44
460	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 14	Коридор	23.61
461	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 14	Лестница	14.24
462	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 14	Лифтовой холл	10.57
463	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 14	Балкон	3.46
464	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 15	Коридор	12.24
465	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 15	Лестница	14.08
466	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 15	Лифтовой холл	8.01
467	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 15	Балкон	4.61
468	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 16	Коридор	12.28
469	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 16	Лестница	14.1
470	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 16	Лифтовой холл	8.01
471	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 16	Балкон	4.61
472	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 9	Коридор	31.23
473	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 9	Лестница	14.1
474	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 9	Лифтовой холл	8.01
475	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 9	Балкон	4.61

476	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 10	Коридор	20.3
477	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 10	Лестница	14.81
478	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 10	Лифтовой холл	8.27
479	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 10	Балкон	6.93
480	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 11	Коридор	17.8
481	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 11	Лестница	14.1
482	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 11	Лифтовой холл	8.01
483	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 11	Балкон	4.61
484	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 12	Коридор	25.96
485	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 12	Лестница	14.1
486	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 12	Лифтовой холл	8.01
487	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 12	Балкон	4.61
488	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 13	Коридор	24.32
489	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 13	Лестница	14.1
490	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 13	Лифтовой холл	5.62
491	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 13	Балкон	8.44
492	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 14	Коридор	23.61
493	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 14	Лестница	14.24
494	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 14	Лифтовой холл	10.57
495	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 14	Балкон	3.46
496	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 15	Коридор	12.24
497	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 15	Лестница	14.08
498	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 15	Лифтовой холл	8.01
499	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 15	Балкон	4.61
500	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 16	Коридор	12.24
501	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 16	Лестница	14.1
502	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 16	Лифтовой холл	8.01
503	Место общего пользования	4-6 этаж, секция 16	Балкон	4.61
504	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 9	Коридор	31.23
505	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 9	Лестница	14.1
506	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 9	Лифтовой холл	8.01
507	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 9	Балкон	4.61
508	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 10	Коридор	12.78
509	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 10	Лестница	14.81
510	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 10	Лифтовой холл	8.27
511	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 10	Балкон	6.93
512	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 13	Коридор	10.55
513	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 13	Лестница	14.1
514	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 13	Лифтовой холл	5.62
515	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 13	Балкон	8.44
516	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 14	Коридор	23.61
517	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 14	Лестница	14.24
518	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 14	Лифтовой холл	10.57
519	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 14	Балкон	3.46
520	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 15	Коридор	12.24
521	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 15	Лестница	14.08
522	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 15	Лифтовой холл	8.01
523	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 15	Балкон	4.61
524	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 16	Коридор	12.24
525	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 16	Лестница	14.1
526	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 16	Лифтовой холл	8.01
527	Место общего пользования	7-8 этаж, секция 16	Балкон	4.61
528	Место общего пользования	Технический этаж (секции 17-20)	Технический этаж	162.21
529	Место общего пользования	Технический этаж (секции 17-20)	ИТП	28
530	Техническое помещение	Технический этаж (секции 17-20)	Тамбур-шлюз	9.3
531	Техническое помещение	Технический этаж (секции 17-20)	Пространство тех.этажа	629.49
532	Место общего пользования	Технический этаж (секции 17-20)	Тамбур-шлюз	6.83

533	Место общего пользования	Технический этаж (секции 17-20)	Пространство тех.этажа	660.29
534	Техническое помещение	Технический этаж (секции 17-20)	Тамбур-шлюз	16.13
535	Место общего пользования	Технический этаж (секции 17-20)	Пространство тех.этажа	192.28
536	Место общего пользования	Технический этаж (секции 17-20)	Помещение кабельного ввода	12.93
537	Техническое помещение	Технический этаж (секции 17-20)	Тамбур-шлюз	9.1
538	Место общего пользования	1 этаж, секция 17	Лестничная клетка	14.92
539	Место общего пользования	1 этаж, секция 17	Вестибюль	58.02
540	Место общего пользования	1 этаж, секция 17	Лифтовой холл	9.3
541	Техническое помещение	1 этаж, секция 17	Кладовая уборочного инвентаря	6.83
542	Техническое помещение	1 этаж, секция 17	Помещение консьержа	8.66
543	Техническое помещение	1 этаж, секция 17	Санузел	2.91
544	Место общего пользования	1 этаж, секция 17	Тамбур	5.29
545	Техническое помещение	1 этаж, секция 17	Мусорокамера	1.78
546	Техническое помещение	1 этаж, секция 17	Диспетчерская	16.98
547	Техническое помещение	1 этаж, секция 17	Санузел	1.7
548	Место общего пользования	1 этаж, секция 18	Лифтовой холл	5.53
549	Место общего пользования	1 этаж, секция 18	Вестибюль	60.17
550	Техническое помещение	1 этаж, секция 18	Помещение консьержа	5.99
551	Техническое помещение	1 этаж, секция 18	Санузел	1.39
552	Место общего пользования	1 этаж, секция 18	Лестничная клетка	12.72
553	Место общего пользования	1 этаж, секция 18	Лифтовой холл	5.53
554	Техническое помещение	1 этаж, секция 18	Мусорокамера	2.95
555	Место общего пользования	1 этаж, секция 19	Тамбур	4.36
556	Место общего пользования	1 этаж, секция 19	Вестибюль	81.09
557	Техническое помещение	1 этаж, секция 19	Помещение консьержа	6.06
558	Техническое помещение	1 этаж, секция 19	ПУИ	4.45
559	Место общего пользования	1 этаж, секция 19	Лестничная клетка	14.93
560	Место общего пользования	1 этаж, секция 19	Лифтовой холл	10.91
561	Место общего пользования	1 этаж, секция 19	Балкон для размещения сплит систем	1.89
562	Техническое помещение	1 этаж, секция 19	Санузел	2.56
563	Место общего пользования	1 этаж, секция 20	Тамбур	4.79
564	Место общего пользования	1 этаж, секция 20	Вестибюль	45.66
565	Техническое помещение	1 этаж, секция 20	Помещение консьержа	12.47
566	Техническое помещение	1 этаж, секция 20	Санузел	1.87
567	Место общего пользования	1 этаж, секция 20	Лестничная клетка	14.02
568	Место общего пользования	1 этаж, секция 20	Лифтовой холл	6.17
569	Техническое помещение	1 этаж, секция 20	Мусорокамера	2.91
570	Техническое помещение	1 этаж, секция 20	ГРЩ	16.36
571	Техническое помещение	1 этаж, секция 20	ПУИ	4.42
572	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 17	Коридор	12.58
573	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 17	Лифтовой холл	9.61
574	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 17	Балкон	2.49
575	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 17	Лестница	15.69
576	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 18	Коридор	34.84
577	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 18	Лифтовой холл	5.68
578	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 18	Балкон	4.34
579	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 18	Лестница	13.4
580	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 19	Коридор	37.18
581	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 19	Лифтовой холл	9.75
582	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 19	Балкон	2.63
583	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 19	Лестница	15.6
584	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 20	Коридор	19.55
585	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 20	Лифтовой холл	8.69
586	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 20	Балкон	1.8
587	Место общего пользования	2-3 этаж, секция 20	Лестница	14.69
588	Место общего пользования	4 этаж, секция 17	Коридор	13.62
589	Место общего пользования	4 этаж, секция 17	Лифтовой холл	9.61

647	Место общего пользования	8 этаж, секция 19	Лестница	15.6
648	Место общего пользования	8 этаж, секция 20	Коридор	21.73
649	Место общего пользования	8 этаж, секция 20	Лифтовой холл	8.71
650	Место общего пользования	8 этаж, секция 20	Балкон	1.8
651	Место общего пользования	8 этаж, секция 20	Лестница	14.69
652	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Помещение кабельного ввода	18.5
653	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	10.54
654	Место общего пользования	Технический этаж (секции 21-9	Тех.этаж	103.57
655	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тех.этаж	194.57
656	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	12.07
657	Место общего пользования	Технический этаж (секции 21-9	Выход из паркинга	11.75
658	Место общего пользования	Технический этаж (секции 21-9	ИТП	28.28
659	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	ИТП	37.72
660	Место общего пользования	Технический этаж (секции 21-9	Выход из тех.этажа	15.6
661	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	10.99
662	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	372.16
663	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	183.49
664	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	12.06
665	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	545.32
666	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	5.94
667	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	272.75
668	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	12.06
669	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	192.5
670	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	11.17
671	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Тамбур-шлюз	13.85
672	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	80.53
673	Техническое помещение	Технический этаж (секции 21-9	Технический этаж	80.99
674	Место общего пользования	1 этаж, секция 21	Лифтовой холл	10.55
675	Место общего пользования	1 этаж, секция 21	Вестибюль	14.4
676	Место общего пользования	1 этаж, секция 21	Выход из тех.этажа	9.84
677	Место общего пользования	1 этаж, секция 21	Лестничная клетка	15.75
678	Техническое помещение	1 этаж, секция 21	ГРЩ	18.32
679	Место общего пользования	1 этаж, секция 21	Входной тамбур	6.01
680	Техническое помещение	1 этаж, секция 21	Кладовая уборочного инвентаря	5.69
681	Место общего пользования	1 этаж, секция 21	Вестибюль	49.15
682	Техническое помещение	1 этаж, секция 21	Тамбур санузла	3.46
683	Техническое помещение	1 этаж, секция 21	Санузел	3.09
684	Техническое помещение	1 этаж, секция 21	Помещение консьержа	7.72
685	Место общего пользования	1 этаж, секция 22	Балкон для кондиционеров	4.6
686	Место общего пользования	1 этаж, секция 22	Вестибюль	45.88
687	Место общего пользования	1 этаж, секция 22	Лифтовой холл	7.96
688	Место общего пользования	1 этаж, секция 22	Лестничная клетка	14.09
689	Место общего пользования	1 этаж, секция 22	Входной тамбур	7.95
690	Место общего пользования	1 этаж, секция 22	Входной тамбур	7.95
691	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Вестибюль	30.26
692	Техническое помещение	1 этаж, секция 23	Помещение консьержа	12.6
693	Техническое помещение	1 этаж, секция 23	Кладовая уборочного инвентаря	4.25
694	Техническое помещение	1 этаж, секция 23	Санузел консьержа	2.74
695	Техническое помещение	1 этаж, секция 23	Диспетчерская	17.04
696	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Выход из тех.этажа	6.61
697	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Выход из паркинга	15.68
698	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Вестибюль	18.32
699	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Лестничная клетка	13.86
700	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Лифтовой холл	5.74
701	Место общего пользования	1 этаж, секция 23	Балкон для кондиционеров	4.99
702	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Выход из тех.этажа	9
703	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Лестничная клетка	14.09

704	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Балкон для кондиционеров	4.59
705	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Лифтовой холл	8.02
706	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Вестибюль	12.56
707	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Вестибюль	56.39
708	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Входной тамбур	13.86
709	Место общего пользования	1 этаж, секция 24	Входной тамбур	12.68
710	Техническое помещение	1 этаж, секция 25	Помещение консьержа	20.45
711	Техническое помещение	1 этаж, секция 25	Тамбур санузла	3.09
712	Техническое помещение	1 этаж, секция 25	Санузел консьержа	3.08
713	Техническое помещение	1 этаж, секция 25	Кладовая уборочного инвентаря	6.93
714	Место общего пользования	1 этаж, секция 25	Вестибюль	63.6
715	Место общего пользования	1 этаж, секция 25	Лифтовой холл	5.94
716	Место общего пользования	1 этаж, секция 25	Лестничная клетка	15.49
717	Место общего пользования	1 этаж, секция 25	Балкон для кондиционеров	4.55
718	Место общего пользования	1 этаж, секция 25	Выход из тех.этажа	5.99
719	Место общего пользования	1 этаж, секция 26	Лестничная клетка	13.45
720	Место общего пользования	1 этаж, секция 26	Балкон для кондиционеров	4.6
721	Место общего пользования	1 этаж, секция 26	Лифтовой холл	8.01
722	Техническое помещение	1 этаж, секция 26	Помещение консьержа	11.81
723	Техническое помещение	1 этаж, секция 26	Санузел консьержа	4.07
724	Техническое помещение	1 этаж, секция 26	Санузел консьержа	1.88
725	Место общего пользования	1 этаж, секция 26	Вестибюль	55.24
726	Место общего пользования	1 этаж, секция 26	Входной тамбур	9.29
727	Место общего пользования	1 этаж, секция 26	Входной тамбур	7.74
728	Место общего пользования	1 этаж, секция 27	Вестибюль	26.09
729	Место общего пользования	1 этаж, секция 27	Выход из тех.этажа	8.15
730	Место общего пользования	1 этаж, секция 27	Лифтовой холл	10.99
731	Место общего пользования	1 этаж, секция 27	Вестибюль	26.87
732	Место общего пользования	1 этаж, секция 27	Лестничная клетка	16.14
733	Место общего пользования	1 этаж, секция 27	Выход из паркинга	13.85
734	Техническое помещение	1 этаж, секция 28	Помещение консьержа	15.88
735	Техническое помещение	1 этаж, секция 28	Санузел консьержа	2.05
736	Техническое помещение	1 этаж, секция 28	Помещение уборочного инвентаря	4.52
737	Место общего пользования	1 этаж, секция 28	Вестибюль	19.33
738	Место общего пользования	1 этаж, секция 28	Входной тамбур	7.04
739	Место общего пользования	1 этаж, секция 28	Балкон для кондиционеров	5.07
740	Место общего пользования	1 этаж, секция 28	Лифтовой холл	8.76
741	Место общего пользования	1 этаж, секция 28	Вестибюль	15.8
742	Место общего пользования	1 этаж, секция 28	Лестничная клетка	14.96
743	Место общего пользования	1 этаж, секция 29	Входной тамбур	13.88
744	Место общего пользования	1 этаж, секция 29	Вестибюль	33.64
745	Техническое помещение	1 этаж, секция 29	Подсобное помещение	6.03
746	Место общего пользования	1 этаж, секция 29	Лестничная клетка	13.41
747	Место общего пользования	1 этаж, секция 29	Лифтовой холл	8.01
748	Место общего пользования	1 этаж, секция 29	Балкон для кондиционеров	4.6
749	Техническое помещение	1 этаж, секция 29	Помещение консьержа	16.96
750	Техническое помещение	1 этаж, секция 29	Санузел консьержа	2.85
751	Техническое помещение	1 этаж, секция 29	Кладовая уборочного инвентаря	4.08
752	Техническое помещение	1 этаж, секция 29	Техническое помещение	13.91
753	Техническое помещение	1 этаж, секция 29	Мусоросборная камера	20.77
754	Место общего пользования	2 этаж, секция 21	Вестибюль	21.54
755	Место общего пользования	2 этаж, секция 21	Лестничная клетка	13.95
756	Место общего пользования	2 этаж, секция 21	Балкон для кондиционеров	7.67
757	Место общего пользования	2 этаж, секция 21	Лифтовой холл	10.55
758	Место общего пользования	2 этаж, секция 22	Вестибюль	12.09
759	Место общего пользования	2 этаж, секция 22	Лестничная клетка	14.1
760	Место общего пользования	2 этаж, секция 22	Балкон для кондиционеров	4.6

989	Место общего пользования	8 этаж, секция 29	Лифтовой холл	8.01
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Подземный/технический/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение	
2	Подземный/технический/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение	
3	Подземный/технический/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение	
4	Подземный/технический/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение	
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение	
6	По всему дому	Система эл снабжение, 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: 1 квартал 2019	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020	
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: 2 квартал 2021	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021	
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: 10871448420 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: 78:07:0315202:156	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

