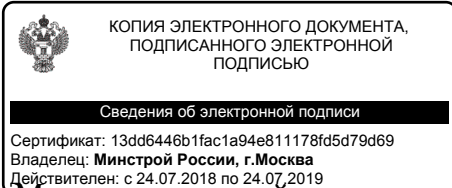
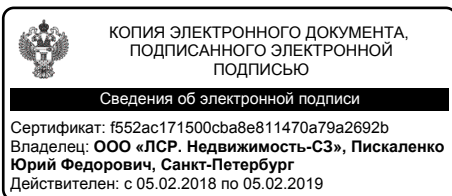


Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-78-000429-04 от 07.05.2018

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой).

Участок 2 (по ППТ) по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, литера А.

в редакции от 27.08.2018г.

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Казанская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 36 Корпус: Строение: литера Б
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: 29Н (310)
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Суббота
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе	1.4.1	Номер телефона	(812) 326-01-01

официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.2	Адрес электронной почты	LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	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	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	

Раздел 2. 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

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого

юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество (12247)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7838360491
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,998
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. 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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: 1 Строение:

	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 7.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Даниила Хармса

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Даниила Хармса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-12.6-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 7.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Даниила Хармса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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 федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	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

течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: 4 Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: 3 Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение:
	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 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	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 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 24 Корпус: 1 Строение:
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 22 Корпус: 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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	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 федерального значения Санкт-Петербург

опубликованию проектной декларации	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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дунайский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Дунайский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом, гараж: 1 этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 99 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 97 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 101 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.12.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-11-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап – корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 55 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 53 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	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 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	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 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	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 кв. 2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 78 Корпус: 1 Строение:
	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 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	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 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 61 Корпус: 1 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 61 Корпус: 3 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Южное
	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршала Казакова
	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства – автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Витебский

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Ленинский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 54 Корпус: 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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 6 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 5 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «СINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Московское

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Приморский

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Приморский

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Приморский

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака

	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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 26 Корпус: 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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Парашютная

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 65 Корпус: 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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Ленинский

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 56 Корпус: 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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: 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 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Ассоциация (союз) (20600)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. 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, тыс.руб.	4578221,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	14915225,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	25492223,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 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 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	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	<p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>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</p>	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	<p>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</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 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	<p>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</p>	Не применялись
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	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 - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>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 - поручителе (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</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>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 - поручителе (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</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>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 - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	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 поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. 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 федерального значения Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом	40
	9.2.11	Литера	А
	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 количество этажей в объекте	14
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	24
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	98 940
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Здание запроектировано в монолитном железобетоне и представляет собой безригельный каркас с жестким сопряжением стен, колонн и пилонов друг с другом и с перекрытиями. Шаг несущих конструкций нерегулярный. Наружные стены подвала — монолитные железобетонные. Наружные ненесущие стены – многослойные, с поэтажным опиранием на перекрытия
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	D (Нормальный)

	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	63 850
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	18 409,3
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	82 259,3

Раздел 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	10.1.1	Вид договора	
---------------------------------------	--------	--------------	--

которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7811560084
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)

	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	РУМПУ ПРОЕКТ
10.3.3		Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
10.3.4		Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7813584933
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	31.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0017-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
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) экспертизы результатов инженерных изысканий	25.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0003-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Негосударственный надзор и экспертиза

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	"Цивилизация", "Цивилизация на Неве"

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-012-0345.1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	21.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	18.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

Раздел 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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	Договор купли-продажи имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	081217
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	08.12.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата 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	

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:12:0633102:4179
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	76 193 кв. м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	<p>Проектом предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство асфальтобетонного покрытия проездов, площадок под пар-ковочные места; - устройство плиточного покрытия тротуаров, в том числе усиленного покрытия для проезда пожарного автотранспорта; - устройство искусственного (резиновое) покрытия детской площадки, набивного покрытия спортивной площадки и площадок отдыха.
---	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Проектом предусмотрены открытые площадки для индивидуального ав-тотранспорта (гостевые автостоянки) на 47 м/м, 3 м/м, 10 м/м, 9 м/м, 8 м/м, 3 м/м, 7 м/м, в т.ч. 11 м/м для маломобильных групп населения.
	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)	Проектом предусмотрены детская площадка, спортивная площадка, площадка для отдыха взрослого населения.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Предусмотрены площадка для крупногабаритных отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лиф-ты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м.</p>
--	--------	---	---

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 12.09.2016г., СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07864, срок действия до 02.10.2018г. (продление от 02.10.2017г. за № 06-00/06111).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Установка малых архитектурных форм и спортивного оборудования.

Раздел 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 (65242)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-8482/14-3-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	23 494 732,2
14.1. 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 (65242)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-8482/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	23 026 659,24
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22-05/32177-725
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	115 344 882
14.1. 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 (12247)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	28 072 200
14.1. 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 (12247)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 109 113 580,2
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 (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. 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 (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. 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 (12247)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

Раздел 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	903
	15.1.2	Количество нежилых помещений	30
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	418
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	29

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение (корпус 1)	2	1	99,2	3
2	Жилое помещение (корпус 1)	2	1	65,6	2

3	Жилое помещение (корпус 1)	2	1	117,5	4
4	Жилое помещение (корпус 1)	2	1	109,6	3
5	Жилое помещение (корпус 1)	3	1	98,1	3
6	Жилое помещение (корпус 1)	3	1	64,7	2
7	Жилое помещение (корпус 1)	3	1	117	4
8	Жилое помещение (корпус 1)	3	1	108,7	3

9	Жилое помещение (корпус 1)	4	1	98,1	3
10	Жилое помещение (корпус 1)	4	1	64,7	2
11	Жилое помещение (корпус 1)	4	1	117	4
12	Жилое помещение (корпус 1)	4	1	108,7	3
13	Жилое помещение (корпус 1)	5	1	98,1	3
14	Жилое помещение (корпус 1)	5	1	64,7	2

15	Жилое помещение (корпус 1)	5	1	117	4
16	Жилое помещение (корпус 1)	5	1	108,7	3
17	Жилое помещение (корпус 1)	6	1	98	3
18	Жилое помещение (корпус 1)	6	1	65,5	2
19	Жилое помещение (корпус 1)	6	1	117	4
20	Жилое помещение (корпус 1)	6	1	112,8	3

21	Жилое помещение (корпус 1)	7	1	98	3
22	Жилое помещение (корпус 1)	7	1	65,5	2
23	Жилое помещение (корпус 1)	7	1	117	4
24	Жилое помещение (корпус 1)	7	1	112,8	3
25	Жилое помещение (корпус 1)	8	1	98	3
26	Жилое помещение (корпус 1)	8	1	65,5	2

27	Жилое помещение (корпус 1)	8	1	117	4
28	Жилое помещение (корпус 1)	8	1	112,8	3
29	Жилое помещение (корпус 1)	9	1	98	3
30	Жилое помещение (корпус 1)	9	1	65,5	2
31	Жилое помещение (корпус 1)	9	1	117	4
32	Жилое помещение (корпус 1)	9	1	112,8	3

33	Жилое помещение (корпус 1)	10	1	98	3
34	Жилое помещение (корпус 1)	10	1	65,5	2
35	Жилое помещение (корпус 1)	10	1	117	4
36	Жилое помещение (корпус 1)	10	1	112,8	3
37	Жилое помещение (корпус 1)	11	1	98	3
38	Жилое помещение (корпус 1)	11	1	65,5	2

39	Жилое помещение (корпус 1)	11	1	117	4
40	Жилое помещение (корпус 1)	11	1	112,8	3
41	Жилое помещение (корпус 1)	12	1	98,1	3
42	Жилое помещение (корпус 1)	12	1	64,7	2
43	Жилое помещение (корпус 1)	12	1	117	4
44	Жилое помещение (корпус 1)	12	1	108,7	3

45	Жилое помещение (корпус 1)	13	1	98,1	3
46	Жилое помещение (корпус 1)	13	1	64,7	2
47	Жилое помещение (корпус 1)	13	1	117	4
48	Жилое помещение (корпус 1)	13	1	108,7	3
49	Жилое помещение (корпус 1)	14	1	97,6	3
50	Жилое помещение (корпус 1)	14	1	64,3	2

51	Жилое помещение (корпус 1)	14	1	120,2	3
52	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	88,1	3
53	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	66,9	2
54	Жилое помещение (корпус 1)	2	2	107,4	3
55	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	87,2	3
56	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	65,7	2

57	Жилое помещение (корпус 1)	3	2	106,4	3
58	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	87,2	3
59	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	65,7	2
60	Жилое помещение (корпус 1)	4	2	106,4	3
61	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	87,2	3
62	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	65,7	2

63	Жилое помещение (корпус 1)	5	2	106,4	3
64	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	87,2	3
65	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	67,2	2
66	Жилое помещение (корпус 1)	6	2	108	3
67	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	87,2	3
68	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	67,2	2

69	Жилое помещение (корпус 1)	7	2	108	3
70	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	87,2	3
71	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	67,2	2
72	Жилое помещение (корпус 1)	8	2	108	3
73	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	87,2	3
74	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	67,2	2

75	Жилое помещение (корпус 1)	9	2	108	3
76	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	87,2	3
77	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	67,2	2
78	Жилое помещение (корпус 1)	10	2	108	3
79	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	87,2	3
80	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	67,2	2

81	Жилое помещение (корпус 1)	11	2	108	3
82	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	87,2	3
83	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	65,7	2
84	Жилое помещение (корпус 1)	12	2	106,4	3
85	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	87,2	3
86	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	65,7	2

87	Жилое помещение (корпус 1)	13	2	106,4	3
88	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	88,8	3
89	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	66	2
90	Жилое помещение (корпус 1)	2	3	120,2	4
91	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	87,7	3
92	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	64,9	2

93	Жилое помещение (корпус 1)	3	3	118,7	4
94	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	87,7	3
95	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	64,9	2
96	Жилое помещение (корпус 1)	4	3	118,7	4
97	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	87,7	3
98	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	64,9	2

99	Жилое помещение (корпус 1)	5	3	118,7	4
100	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	87,7	3
101	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	69,1	2
102	Жилое помещение (корпус 1)	6	3	118,7	4
103	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	87,7	3
104	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	69,1	2

105	Жилое помещение (корпус 1)	7	3	118,7	4
106	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	87,7	3
107	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	69,1	2
108	Жилое помещение (корпус 1)	8	3	118,7	4
109	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	87,7	3
110	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	69,1	2

111	Жилое помещение (корпус 1)	9	3	118,7	4
112	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	87,7	3
113	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	69,1	2
114	Жилое помещение (корпус 1)	10	3	118,7	4
115	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	87,7	3
116	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	69,1	2

117	Жилое помещение (корпус 1)	11	3	118,7	4
118	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	87,7	3
119	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	64,9	2
120	Жилое помещение (корпус 1)	12	3	118,7	4
121	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	87,7	3
122	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	64,9	2

123	Жилое помещение (корпус 1)	13	3	118,7	4
124	Жилое помещение (корпус 1)	2	4	87,9	3
125	Жилое помещение (корпус 1)	2	4	63,5	2
126	Жилое помещение (корпус 1)	2	4	71,1	2
127	Жилое помещение (корпус 1)	2	4	66,3	2
128	Жилое помещение (корпус 1)	2	4	90,8	3

129	Жилое помещение (корпус 1)	3	4	87,1	3
130	Жилое помещение (корпус 1)	3	4	62,5	2
131	Жилое помещение (корпус 1)	3	4	70	2
132	Жилое помещение (корпус 1)	3	4	65,6	2
133	Жилое помещение (корпус 1)	3	4	90,2	3
134	Жилое помещение (корпус 1)	4	4	87,1	3

135	Жилое помещение (корпус 1)	4	4	62,5	2
136	Жилое помещение (корпус 1)	4	4	70	2
137	Жилое помещение (корпус 1)	4	4	65,6	2
138	Жилое помещение (корпус 1)	4	4	90,2	3
139	Жилое помещение (корпус 1)	5	4	87,1	3
140	Жилое помещение (корпус 1)	5	4	62,5	2

141	Жилое помещение (корпус 1)	5	4	70	2
142	Жилое помещение (корпус 1)	5	4	65,6	2
143	Жилое помещение (корпус 1)	5	4	90,2	3
144	Жилое помещение (корпус 1)	6	4	87,5	3
145	Жилое помещение (корпус 1)	6	4	65	2
146	Жилое помещение (корпус 1)	6	4	71,6	2

147	Жилое помещение (корпус 1)	6	4	68,1	2
148	Жилое помещение (корпус 1)	6	4	92,6	3
149	Жилое помещение (корпус 1)	7	4	87,5	3
150	Жилое помещение (корпус 1)	7	4	65	2
151	Жилое помещение (корпус 1)	7	4	71,6	2
152	Жилое помещение (корпус 1)	7	4	68,1	2

153	Жилое помещение (корпус 1)	7	4	92,6	3
154	Жилое помещение (корпус 1)	8	4	87,5	3
155	Жилое помещение (корпус 1)	8	4	65	2
156	Жилое помещение (корпус 1)	8	4	71,6	2
157	Жилое помещение (корпус 1)	8	4	68,1	2
158	Жилое помещение (корпус 1)	8	4	92,6	3

159	Жилое помещение (корпус 1)	9	4	87,5	3
160	Жилое помещение (корпус 1)	9	4	65	2
161	Жилое помещение (корпус 1)	9	4	71,6	2
162	Жилое помещение (корпус 1)	9	4	68,1	2
163	Жилое помещение (корпус 1)	9	4	92,6	3
164	Жилое помещение (корпус 1)	10	4	87,5	3

165	Жилое помещение (корпус 1)	10	4	65	2
166	Жилое помещение (корпус 1)	10	4	71,6	2
167	Жилое помещение (корпус 1)	10	4	68,1	2
168	Жилое помещение (корпус 1)	10	4	92,6	3
169	Жилое помещение (корпус 1)	11	4	87,5	3
170	Жилое помещение (корпус 1)	11	4	65	2

171	Жилое помещение (корпус 1)	11	4	71,6	2
172	Жилое помещение (корпус 1)	11	4	68,1	2
173	Жилое помещение (корпус 1)	11	4	92,6	3
174	Жилое помещение (корпус 1)	12	4	87,5	3
175	Жилое помещение (корпус 1)	12	4	65	2
176	Жилое помещение (корпус 1)	12	4	71,6	2

177	Жилое помещение (корпус 1)	12	4	68,1	2
178	Жилое помещение (корпус 1)	12	4	92,6	3
179	Жилое помещение (корпус 1)	13	4	87,5	3
180	Жилое помещение (корпус 1)	13	4	65	2
181	Жилое помещение (корпус 1)	13	4	71,6	2
182	Жилое помещение (корпус 1)	13	4	68,1	2

183	Жилое помещение (корпус 1)	13	4	92,6	3
184	Жилое помещение (корпус 1)	14	4	91,8	3
185	Жилое помещение (корпус 1)	14	4	64,5	2
186	Жилое помещение (корпус 1)	14	4	71,1	2
187	Жилое помещение (корпус 1)	14	4	66,3	2
188	Жилое помещение (корпус 1)	14	4	91,1	3

189	Жилое помещение (корпус 1)	15	4	88,1	3
190	Жилое помещение (корпус 1)	15	4	65,3	2
191	Жилое помещение (корпус 1)	15	4	71,6	2
192	Жилое помещение (корпус 1)	15	4	68,1	2
193	Жилое помещение (корпус 1)	15	4	92,6	3
194	Жилое помещение (корпус 1)	16	4	88,1	3

195	Жилое помещение (корпус 1)	16	4	64,3	2
196	Жилое помещение (корпус 1)	16	4	71,5	2
197	Жилое помещение (корпус 1)	16	4	90,4	3
198	Жилое помещение (корпус 1)	16	4	71,4	2
199	Жилое помещение (корпус 1)	17	4	88,1	3
200	Жилое помещение (корпус 1)	17	4	64,3	2

201	Жилое помещение (корпус 1)	17	4	71,5	2
202	Жилое помещение (корпус 1)	17	4	90,4	3
203	Жилое помещение (корпус 1)	17	4	71,4	2
204	Жилое помещение (корпус 1)	18	4	88,1	3
205	Жилое помещение (корпус 1)	18	4	64,3	2
206	Жилое помещение (корпус 1)	18	4	71,5	2

207	Жилое помещение (корпус 1)	18	4	90,4	3
208	Жилое помещение (корпус 1)	18	4	71,4	2
209	Жилое помещение (корпус 1)	19	4	88,1	3
210	Жилое помещение (корпус 1)	19	4	64,3	2
211	Жилое помещение (корпус 1)	19	4	71,5	2
212	Жилое помещение (корпус 1)	19	4	90,4	3

213	Жилое помещение (корпус 1)	19	4	71,4	2
214	Жилое помещение (корпус 1)	20	4	88,1	3
215	Жилое помещение (корпус 1)	20	4	64,3	2
216	Жилое помещение (корпус 1)	20	4	71,5	2
217	Жилое помещение (корпус 1)	20	4	90,4	3
218	Жилое помещение (корпус 1)	20	4	71,4	2

219	Жилое помещение (корпус 1)	21	4	148,2	5
220	Жилое помещение (корпус 1)	21	4	64,1	2
221	Жилое помещение (корпус 1)	21	4	80,2	3
222	Жилое помещение (корпус 1)	21	4	65,8	2
223	Жилое помещение (корпус 1)	22	4	148,2	5
224	Жилое помещение (корпус 1)	22	4	64,1	2

225	Жилое помещение (корпус 1)	22	4	80,2	3
226	Жилое помещение (корпус 1)	22	4	65,8	2
227	Жилое помещение (корпус 1)	23	4	148,2	5
228	Жилое помещение (корпус 1)	23	4	64,1	2
229	Жилое помещение (корпус 1)	23	4	80,2	3
230	Жилое помещение (корпус 1)	23	4	65,8	2

231	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	69,4	2
232	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	42,6	1
233	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	44,1	1
234	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	73,4	2
235	Жилое помещение (корпус 2)	2	1	74	2
236	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	68,8	2

237	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	41,7	1
238	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	43,3	1
239	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	72,2	2
240	Жилое помещение (корпус 2)	3	1	73,3	2
241	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	68,8	2
242	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	41,7	1

243	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	43,3	1
244	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	72,2	2
245	Жилое помещение (корпус 2)	4	1	73,3	2
246	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	68,8	2
247	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	41,7	1
248	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	43,3	1

249	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	72,2	2
250	Жилое помещение (корпус 2)	5	1	73,3	2
251	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	68,8	2
252	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	41,7	1
253	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	44,8	1
254	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	73,7	2

255	Жилое помещение (корпус 2)	6	1	74,8	2
256	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	68,8	2
257	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	41,7	1
258	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	44,8	1
259	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	73,7	2
260	Жилое помещение (корпус 2)	7	1	74,8	2

261	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	68,8	2
262	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	41,7	1
263	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	44,8	1
264	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	73,7	2
265	Жилое помещение (корпус 2)	8	1	74,8	2
266	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	68,8	2

267	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	41,7	1
268	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	44,8	1
269	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	73,7	2
270	Жилое помещение (корпус 2)	9	1	74,8	2
271	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	68,8	2
272	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	41,7	1

273	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	44,8	1
274	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	73,7	2
275	Жилое помещение (корпус 2)	10	1	74,8	2
276	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	68,8	2
277	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	41,7	1
278	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	44,8	1

279	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	73,7	2
280	Жилое помещение (корпус 2)	11	1	74,8	2
281	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	68,8	2
282	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	41,7	1
283	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	44,8	1
284	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	73,7	2

285	Жилое помещение (корпус 2)	12	1	74,8	2
286	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	68,8	2
287	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	41,7	1
288	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	44,8	1
289	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	73,7	2
290	Жилое помещение (корпус 2)	13	1	74,8	2

291	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	68,8	2
292	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	41,7	1
293	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	43,3	1
294	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	72,2	2
295	Жилое помещение (корпус 2)	14	1	73,3	2
296	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	68,8	2

297	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	41,7	1
298	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	43,3	1
299	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	72,2	2
300	Жилое помещение (корпус 2)	15	1	73,3	2
301	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	68,8	2
302	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	41,7	1

303	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	43,3	1
304	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	72,2	2
305	Жилое помещение (корпус 2)	16	1	73,3	2
306	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	68,8	2
307	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	66,8	2
308	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	98,4	3

309	Жилое помещение (корпус 2)	17	1	73,3	2
310	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	68,8	2
311	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	66,8	2
312	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	98,4	3
313	Жилое помещение (корпус 2)	18	1	73,3	2
314	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	69,7	2

315	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	58,5	2
316	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	41,1	1
317	Жилое помещение (корпус 2)	2	2	83,2	3
318	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	69,4	2
319	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	57,9	2
320	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	40,5	1

321	Жилое помещение (корпус 2)	3	2	83	3
322	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	69,4	2
323	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	57,9	2
324	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	40,5	1
325	Жилое помещение (корпус 2)	4	2	83	3
326	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	69,4	2

327	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	57,9	2
328	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	40,5	1
329	Жилое помещение (корпус 2)	5	2	83	3
330	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	69,4	2
331	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	59,7	2
332	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	42,4	1

333	Жилое помещение (корпус 2)	6	2	83	3
334	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	69,4	2
335	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	59,7	2
336	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	42,4	1
337	Жилое помещение (корпус 2)	7	2	83	3
338	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	69,4	2

339	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	59,7	2
340	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	42,4	1
341	Жилое помещение (корпус 2)	8	2	83	3
342	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	69,4	2
343	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	59,7	2
344	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	42,4	1

345	Жилое помещение (корпус 2)	9	2	83	3
346	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	69,4	2
347	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	59,7	2
348	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	42,4	1
349	Жилое помещение (корпус 2)	10	2	83	3
350	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	69,4	2

351	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	59,7	2
352	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	42,4	1
353	Жилое помещение (корпус 2)	11	2	83	3
354	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	69,4	2
355	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	59,7	2
356	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	42,4	1

357	Жилое помещение (корпус 2)	12	2	83	3
358	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	69,4	2
359	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	59,7	2
360	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	42,4	1
361	Жилое помещение (корпус 2)	13	2	83	3
362	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	69,4	2

363	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	57,9	2
364	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	40,5	1
365	Жилое помещение (корпус 2)	14	2	83	3
366	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	69,4	2
367	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	57,9	2
368	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	40,5	1

369	Жилое помещение (корпус 2)	15	2	83	3
370	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	69,4	2
371	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	57,9	2
372	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	40,5	1
373	Жилое помещение (корпус 2)	16	2	83	3
374	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	69,4	2

375	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	57,9	2
376	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	40,5	1
377	Жилое помещение (корпус 2)	17	2	83	3
378	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	69,4	2
379	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	57,9	2
380	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	40,5	1

381	Жилое помещение (корпус 2)	18	2	83	3
382	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	65,4	2
383	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	91,8	3
384	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	62,7	2
385	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	64,9	2
386	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	67,1	2

387	Жилое помещение (корпус 2)	2	3	88	3
388	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	64,4	2
389	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	91,5	3
390	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	62	2
391	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	64	2
392	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	66	2

393	Жилое помещение (корпус 2)	3	3	87,2	3
394	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	64,4	2
395	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	91,5	3
396	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	62	2
397	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	64	2
398	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	66	2

399	Жилое помещение (корпус 2)	4	3	87,2	3
400	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	64,4	2
401	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	91,5	3
402	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	62	2
403	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	64	2
404	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	66	2

405	Жилое помещение (корпус 2)	5	3	87,2	3
406	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	64,4	2
407	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	91,5	3
408	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	63,4	2
409	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	65,7	2
410	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	67,6	2

411	Жилое помещение (корпус 2)	6	3	87,2	3
412	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	64,4	2
413	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	91,5	3
414	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	63,4	2
415	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	65,7	2
416	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	67,6	2

417	Жилое помещение (корпус 2)	7	3	87,2	3
418	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	64,4	2
419	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	91,5	3
420	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	63,4	2
421	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	65,7	2
422	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	67,6	2

423	Жилое помещение (корпус 2)	8	3	87,2	3
424	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	64,4	2
425	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	91,5	3
426	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	63,4	2
427	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	65,7	2
428	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	67,6	2

429	Жилое помещение (корпус 2)	9	3	87,2	3
430	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	64,4	2
431	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	91,5	3
432	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	63,4	2
433	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	65,7	2
434	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	67,6	2

435	Жилое помещение (корпус 2)	10	3	87,2	3
436	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	64,4	2
437	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	91,5	3
438	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	63,4	2
439	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	65,7	2
440	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	67,6	2

441	Жилое помещение (корпус 2)	11	3	87,2	3
442	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	64,4	2
443	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	91,5	3
444	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	63,4	2
445	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	65,7	2
446	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	67,6	2

447	Жилое помещение (корпус 2)	12	3	87,2	3
448	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	64,4	2
449	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	91,5	3
450	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	63,4	2
451	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	65,7	2
452	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	67,6	2

453	Жилое помещение (корпус 2)	13	3	87,2	3
454	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	64,4	2
455	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	91,5	3
456	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	62	2
457	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	64	2
458	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	66	2

459	Жилое помещение (корпус 2)	14	3	87,2	3
460	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	64,4	2
461	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	91,5	3
462	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	62	2
463	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	64	2
464	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	66	2

465	Жилое помещение (корпус 2)	15	3	87,2	3
466	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	64,4	2
467	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	91,5	3
468	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	62	2
469	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	64	2
470	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	66	2

471	Жилое помещение (корпус 2)	16	3	87,2	3
472	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	64,4	2
473	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	91,5	3
474	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	62	2
475	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	64	2
476	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	66	2

477	Жилое помещение (корпус 2)	17	3	87,2	3
478	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	64,4	2
479	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	91,5	3
480	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	62	2
481	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	64	2
482	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	66	2

483	Жилое помещение (корпус 2)	18	3	87,2	3
484	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	87	3
485	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	41,9	1
486	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	43,7	1
487	Жилое помещение (корпус 2)	2	4	98,7	3
488	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	86,2	3

489	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	40,8	1
490	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	43,3	1
491	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	40,8	1
492	Жилое помещение (корпус 2)	3	4	85,8	3
493	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	86,2	3
494	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	40,8	1

495	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	43,3	1
496	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	40,8	1
497	Жилое помещение (корпус 2)	4	4	85,8	3
498	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	86,2	3
499	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	40,8	1
500	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	43,3	1

501	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	40,8	1
502	Жилое помещение (корпус 2)	5	4	85,8	3
503	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	86,2	3
504	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	40,8	1
505	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	43,3	1
506	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	40,8	1

507	Жилое помещение (корпус 2)	6	4	85,8	3
508	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	86,2	3
509	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	40,8	1
510	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	43,3	1
511	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	40,8	1
512	Жилое помещение (корпус 2)	7	4	85,8	3

513	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	86,2	3
514	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	40,8	1
515	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	43,3	1
516	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	40,8	1
517	Жилое помещение (корпус 2)	8	4	85,8	3
518	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	86,2	3

519	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	40,8	1
520	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	43,3	1
521	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	40,8	1
522	Жилое помещение (корпус 2)	9	4	85,8	3
523	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	86,2	3
524	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	40,8	1

525	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	43,3	1
526	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	40,8	1
527	Жилое помещение (корпус 2)	10	4	85,8	3
528	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	86,2	3
529	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	40,8	1
530	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	43,3	1

531	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	40,8	1
532	Жилое помещение (корпус 2)	11	4	85,8	3
533	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	86,2	3
534	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	40,8	1
535	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	43,3	1
536	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	40,8	1

537	Жилое помещение (корпус 2)	12	4	85,8	3
538	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	86,2	3
539	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	40,8	1
540	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	43,3	1
541	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	40,8	1
542	Жилое помещение (корпус 2)	13	4	85,8	3

543	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	86,2	3
544	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	40,8	1
545	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	43,3	1
546	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	40,8	1
547	Жилое помещение (корпус 2)	14	4	85,8	3
548	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	86,2	3

549	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	40,8	1
550	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	43,3	1
551	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	40,8	1
552	Жилое помещение (корпус 2)	15	4	85,8	3
553	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	86,2	3
554	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	40,8	1

555	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	43,3	1
556	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	40,8	1
557	Жилое помещение (корпус 2)	16	4	85,8	3
558	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	86,2	3
559	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	40,8	1
560	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	43,3	1

561	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	40,8	1
562	Жилое помещение (корпус 2)	17	4	85,8	3
563	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	86,2	3
564	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	40,8	1
565	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	43,3	1
566	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	40,8	1

567	Жилое помещение (корпус 2)	18	4	85,8	3
568	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	98,7	3
569	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	43,7	1
570	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	41,9	1
571	Жилое помещение (корпус 2)	2	5	87	3
572	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	85,8	3

573	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	40,8	1
574	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	43,3	1
575	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	40,8	1
576	Жилое помещение (корпус 2)	3	5	86,2	3
577	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	85,8	3
578	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	40,8	1

579	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	43,3	1
580	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	40,8	1
581	Жилое помещение (корпус 2)	4	5	86,2	3
582	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	85,8	3
583	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	40,8	1
584	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	43,3	1

585	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	40,8	1
586	Жилое помещение (корпус 2)	5	5	86,2	3
587	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	85,8	3
588	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	40,8	1
589	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	43,3	1
590	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	40,8	1

591	Жилое помещение (корпус 2)	6	5	86,2	3
592	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	85,8	3
593	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	40,8	1
594	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	43,3	1
595	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	40,8	1
596	Жилое помещение (корпус 2)	7	5	86,2	3

597	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	85,8	3
598	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	40,8	1
599	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	43,3	1
600	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	40,8	1
601	Жилое помещение (корпус 2)	8	5	86,2	3
602	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	85,8	3

603	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	40,8	1
604	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	43,3	1
605	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	40,8	1
606	Жилое помещение (корпус 2)	9	5	86,2	3
607	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	85,8	3
608	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	40,8	1

609	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	43,3	1
610	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	40,8	1
611	Жилое помещение (корпус 2)	10	5	86,2	3
612	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	85,8	3
613	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	40,8	1
614	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	43,3	1

615	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	40,8	1
616	Жилое помещение (корпус 2)	11	5	86,2	3
617	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	85,8	3
618	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	40,8	1
619	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	43,3	1
620	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	40,8	1

621	Жилое помещение (корпус 2)	12	5	86,2	3
622	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	85,8	3
623	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	40,8	1
624	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	43,3	1
625	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	40,8	1
626	Жилое помещение (корпус 2)	13	5	86,2	3

627	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	85,8	3
628	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	40,8	1
629	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	43,3	1
630	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	40,8	1
631	Жилое помещение (корпус 2)	14	5	86,2	3
632	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	85,8	3

633	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	40,8	1
634	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	43,3	1
635	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	40,8	1
636	Жилое помещение (корпус 2)	15	5	86,2	3
637	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	85,8	3
638	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	40,8	1

639	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	43,3	1
640	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	40,8	1
641	Жилое помещение (корпус 2)	16	5	86,2	3
642	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	85,8	3
643	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	40,8	1
644	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	43,3	1

645	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	40,8	1
646	Жилое помещение (корпус 2)	17	5	86,2	3
647	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	85,8	3
648	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	40,8	1
649	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	43,3	1
650	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	40,8	1

651	Жилое помещение (корпус 2)	18	5	86,2	3
652	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	65	2
653	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	94,8	3
654	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	65,4	2
655	Жилое помещение (корпус 2)	2	6	90,2	3
656	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	64,2	2

657	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	93,9	3
658	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	64,2	2
659	Жилое помещение (корпус 2)	3	6	89,3	3
660	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	64,2	2
661	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	93,9	3
662	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	64,2	2

663	Жилое помещение (корпус 2)	4	6	89,3	3
664	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	64,2	2
665	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	93,9	3
666	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	64,2	2
667	Жилое помещение (корпус 2)	5	6	89,3	3
668	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	65,6	2

669	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	93,9	3
670	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	64,2	2
671	Жилое помещение (корпус 2)	6	6	89,3	3
672	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	65,6	2
673	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	93,9	3
674	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	64,2	2

675	Жилое помещение (корпус 2)	7	6	89,3	3
676	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	65,6	2
677	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	93,9	3
678	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	64,2	2
679	Жилое помещение (корпус 2)	8	6	89,3	3
680	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	65,6	2

681	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	93,9	3
682	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	64,2	2
683	Жилое помещение (корпус 2)	9	6	89,3	3
684	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	65,6	2
685	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	93,9	3
686	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	64,2	2

687	Жилое помещение (корпус 2)	10	6	89,3	3
688	Жилое помещение (корпус 2)	11	6	65,6	2
689	Жилое помещение (корпус 2)	11	6	93,9	3
690	Жилое помещение (корпус 2)	11	6	64,2	2
691	Жилое помещение (корпус 2)	11	6	89,3	3
692	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	65,6	2

693	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	93,9	3
694	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	64,2	2
695	Жилое помещение (корпус 2)	12	6	89,3	3
696	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	65,6	2
697	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	93,9	3
698	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	64,2	2

699	Жилое помещение (корпус 2)	13	6	89,3	3
700	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	64,2	2
701	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	93,9	3
702	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	64,2	2
703	Жилое помещение (корпус 2)	14	6	89,3	3
704	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	64,2	2

705	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	93,9	3
706	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	64,2	2
707	Жилое помещение (корпус 2)	15	6	89,3	3
708	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	64,2	2
709	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	93,9	3
710	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	64,2	2

711	Жилое помещение (корпус 2)	16	6	89,3	3
712	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	64,2	2
713	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	93,9	3
714	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	64,2	2
715	Жилое помещение (корпус 2)	17	6	89,3	3
716	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	64,2	2

717	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	93,9	3
718	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	64,2	2
719	Жилое помещение (корпус 2)	18	6	89,3	3
720	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	90,4	3
721	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	43,5	1
722	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	43,9	1

723	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	44	1
724	Жилое помещение (корпус 2)	2	7	90	3
725	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	89,4	3
726	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	42,2	1
727	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	43,5	1
728	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	43	1

729	Жилое помещение (корпус 2)	3	7	88,9	3
730	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	89,4	3
731	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	42,2	1
732	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	43,5	1
733	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	43	1
734	Жилое помещение (корпус 2)	4	7	88,9	3

735	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	89,4	3
736	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	42,2	1
737	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	43,5	1
738	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	43	1
739	Жилое помещение (корпус 2)	5	7	88,9	3
740	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	89,4	3

741	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	42,2	1
742	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	43,5	1
743	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	43	1
744	Жилое помещение (корпус 2)	6	7	88,9	3
745	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	89,4	3
746	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	42,2	1

747	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	43,5	1
748	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	43	1
749	Жилое помещение (корпус 2)	7	7	88,9	3
750	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	89,4	3
751	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	42,2	1
752	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	43,5	1

753	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	43	1
754	Жилое помещение (корпус 2)	8	7	88,9	3
755	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	89,4	3
756	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	42,2	1
757	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	43,5	1
758	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	43	1

759	Жилое помещение (корпус 2)	9	7	88,9	3
760	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	89,4	3
761	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	42,2	1
762	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	43,5	1
763	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	43	1
764	Жилое помещение (корпус 2)	10	7	88,9	3

765	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	89,4	3
766	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	42,2	1
767	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	43,5	1
768	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	43	1
769	Жилое помещение (корпус 2)	11	7	89,2	3
770	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	89,4	3

771	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	42,2	1
772	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	43,5	1
773	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	43	1
774	Жилое помещение (корпус 2)	12	7	88,9	3
775	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	89,4	3
776	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	42,2	1

777	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	43,5	1
778	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	43	1
779	Жилое помещение (корпус 2)	13	7	88,9	3
780	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	89,4	3
781	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	42,2	1
782	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	43,5	1

783	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	43	1
784	Жилое помещение (корпус 2)	14	7	88,9	3
785	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	89,4	3
786	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	42,2	1
787	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	43,5	1
788	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	43	1

789	Жилое помещение (корпус 2)	15	7	88,9	3
790	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	89,4	3
791	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	42,2	1
792	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	43,5	1
793	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	43	1
794	Жилое помещение (корпус 2)	16	7	88,9	3

795	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	89,4	3
796	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	42,2	1
797	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	43,5	1
798	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	43	1
799	Жилое помещение (корпус 2)	17	7	88,9	3
800	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	89,4	3

801	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	42,2	1
802	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	43,5	1
803	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	43	1
804	Жилое помещение (корпус 2)	18	7	88,9	3
805	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	87,5	3
806	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	64,4	2

807	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	71,5	2
808	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	73,8	2
809	Жилое помещение (корпус 2)	2	8	97	3
810	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	86,3	3
811	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	64	2
812	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	70,7	2

813	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	73,4	2
814	Жилое помещение (корпус 2)	3	8	96,2	3
815	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	86,3	3
816	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	64	2
817	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	70,7	2
818	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	73,4	2

819	Жилое помещение (корпус 2)	4	8	96,2	3
820	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	86,3	3
821	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	42,8	1
822	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	45,5	1
823	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	45,6	1
824	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	73,4	2

825	Жилое помещение (корпус 2)	5	8	96,2	3
826	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	86,3	3
827	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	42,8	1
828	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	45,5	1
829	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	45,6	1
830	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	73,7	2

831	Жилое помещение (корпус 2)	6	8	96,8	3
832	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	86,3	3
833	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	42,8	1
834	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	45,5	1
835	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	45,6	1
836	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	73,7	2

837	Жилое помещение (корпус 2)	7	8	96,8	3
838	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	86,3	3
839	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	42,8	1
840	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	45,5	1
841	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	45,6	1
842	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	73,7	2

843	Жилое помещение (корпус 2)	8	8	96,8	3
844	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	86,3	3
845	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	42,8	1
846	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	45,5	1
847	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	45,6	1
848	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	73,7	2

849	Жилое помещение (корпус 2)	9	8	96,8	3
850	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	86,3	3
851	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	42,8	1
852	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	45,5	1
853	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	45,6	1
854	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	73,7	2

855	Жилое помещение (корпус 2)	10	8	96,8	3
856	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	86,3	3
857	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	42,8	1
858	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	45,5	1
859	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	45,6	1
860	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	73,7	2

861	Жилое помещение (корпус 2)	11	8	96,8	3
862	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	86,3	3
863	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	42,8	1
864	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	45,5	1
865	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	45,6	1
866	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	73,7	2

867	Жилое помещение (корпус 2)	12	8	96,8	3
868	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	86,3	3
869	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	42,8	1
870	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	45,5	1
871	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	45,6	1
872	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	73,7	2

873	Жилое помещение (корпус 2)	13	8	96,8	3
874	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	86,3	3
875	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	42,8	1
876	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	45,5	1
877	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	45,6	1
878	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	73,4	2

879	Жилое помещение (корпус 2)	14	8	96,2	3
880	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	86,3	3
881	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	42,8	1
882	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	45,5	1
883	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	45,6	1
884	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	73,4	2

885	Жилое помещение (корпус 2)	15	8	96,2	3
886	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	86,3	3
887	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	42,8	1
888	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	45,5	1
889	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	45,6	1
890	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	73,4	2

891	Жилое помещение (корпус 2)	16	8	96,2	3
892	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	86,3	3
893	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	42,8	1
894	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	45,5	1
895	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	45,6	1
896	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	73,4	2

897	Жилое помещение (корпус 2)	17	8	96,2	3
898	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	86,3	3
899	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	42,8	1
900	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	45,5	1
901	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	45,6	1
902	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	73,4	2

903	Жилое помещение (корпус 2)	18	8	96,2	3
-----	-------------------------------	----	---	------	---

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	79,1	Помещение без функционального назначения	65,1
					Помещение без функционального назначения	7,2
					Помещение без функционального назначения	1,9
					Помещение без функционального назначения	2,5
					Помещение без функционального назначения	2,4
2-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	94	Помещение без функционального назначения	6,5
					Помещение без функционального назначения	80,9
					Помещение без функционального назначения	2,4
					Помещение без функционального назначения	2,5
					Помещение без функционального назначения	1,7

3-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	1	99,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	81,1 7,9 4,7 3,5 2,1
4-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	2	123,2	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	107,6 9 2,4 1,8 2,4
5-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	2	127,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	113 7,2 2,9 2,5 2,2
6-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	3	117,7	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	99,1 7,2 4,7 3,8 2,9

7-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	3	96,4	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	83,8 5,7 2,7 2,3 1,9
8-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	4	97,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	79,8 3,9 2,9 3,5 7,2
9-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	4	93,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	76,5 7,2 3,6 3 3
10-н	Нежилое помещение (корпус 1)	1	4	145,2	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	127,7 7,2 3,2 4,6 2,5

11-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	1	144	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	128,5 7,2 2,1 3,5 2,7
12-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	1	112,6	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	91,8 5,3 3,9 4,4 7,2
13-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	2	113,2	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	7,3 99,8 2,1 1,5 2,5
14-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	2	108,7	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	90,9 7,3 3,1 3,3 4,1

15-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	3	95,2	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	80,9 6,7 2,8 2,5 2,3
16-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	3	144,2	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	128,1 3,2 3,1 2,6 7,2
17-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	3	74,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	58,7 7,2 3,5 2,7 2,7
18-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	3	96,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	82,1 7,2 3,1 1,8 2,6

19-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	4	88,6	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	74,5 2,8 1,7 2,4 7,2
20-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	4	89,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	72,4 2,7 2 5 7,2
21-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	5	89	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	72,3 7,2 2,4 2,3 4,8
22-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	5	87,8	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	73,4 7,2 2,2 3,5 1,5

23-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	6	81,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	7,2 63 3,9 3,8 3,2
24-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	6	82,2	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	66 4 2 2,5 7,7
25-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	7	124,6	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	110,5 7,2 2,2 1,3 3,4
26-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	8	97,4	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	83,4 1,8 2,2 3 7

27-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	8	123,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	108,1 7,2 3,4 2,7 1,7
28-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	8	106,3	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	91 7,4 3,9 2 2
29-н	Нежилое помещение (корпус 2)	1	6	77,1	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	55,8 4,5 5,6 3,8 7,4
30	Помещение хранения автомобилей	Подземный этаж	-	15 400	Встроенно-пристроенный многоэтажный гараж (автостоянка)	15 400

Раздел 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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для уборочной техники	4,9
2	Техническое помещение	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	5,1
3	Техническое помещение	Подземный этаж	Щитовая вентиляции	20,5
4	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	8,4
5	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
6	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
7	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	8,4
8	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
9	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
10	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера дымоудаления	19,6
11	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	8,7
12	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	8,4
13	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
14	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
15	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера дымоудаления	16,5
16	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	22,5
17	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	12,8

18	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	8,4
19	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
20	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
21	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера	34
22	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для уборочной техники	8,4
23	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
24	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
25	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	39,5
26	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	11,3
27	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	6,1
28	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для уборочной техники	8,4
29	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6,1
30	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,3
31	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	8,9
32	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	6,8
33	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	34,7
34	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера дымоудаления	15,38
35	Техническое помещение	Подземный этаж	Щитовая вентиляции	26,01
36	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для уборочной техники	8,5
37	Техническое помещение	Подземный этаж	Щитовая вентиляции	9,3
38	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	8,3

39	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	5,9
40	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,3
41	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	14,6
42	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	13,8
43	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера приточная	13
44	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	6,1
45	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение для уборочной техники	9,6
46	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	10,6
47	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	5,2
48	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	4,8
49	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера дымоудаления	10,8
50	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	16,5
51	Место общего пользования	Подземный этаж	Пожаробезопасная зона для МГН	8,4
52	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
53	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
54	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	8,4
55	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера дымоудаления	12,7
56	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	6
57	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	16
58	Место общего пользования	Подземный этаж	Лестничная клетка	20,8
59	Техническое помещение	Подземный этаж	Щитовая вентиляции	10,1

60	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	4,5
61	Место общего пользования	Подземный этаж	Лифтовой холл с подпором воздуха	10,3
62	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	7,7
63	Техническое помещение	Подземный этаж	Венткамера подпора	12
64	Техническое помещение	Подземный этаж	Электрощитовая	14
65	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	8,9
66	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	2,2
67	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения №1 жилого дома	20,2
68	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья жилого дом и встройки	30,2
69	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения №1 жилого дома	20,5
70	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	29,7
71	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	36
72	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	101,3
73	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	2,1
74	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5,5
75	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	33,6
76	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	38,3
77	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	195,6
78	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	30,6
79	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	4,9

80	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	101,3
81	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	21,1
82	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	23
83	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	33
84	Техническое помещение	Подземный этаж	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	160,2
85	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	2,4
86	Техническое помещение	Подземный этаж	Помещение связи	14
87	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	27,4
88	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	27,8
89	Техническое помещение	Подземный этаж	ИТП	28,9
90	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	2,4
91	Техническое помещение	Подземный этаж	Водомерный узел	44,9
92	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная хоз.питья жилого дома и встройки	24,8
93	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная пожаротушения жилого дома	25,7
94	Техническое помещение	Подземный этаж	Насосная АУПТ	25,7
95	Место общего пользования	Подземный этаж	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	7,8
96	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Тамбур	8,8
97	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Тамбур	9,2
98	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Холл	27,3
99	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Помещение консьержа	13,3

100	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Санузел консьержа	2,6
101	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	ПУИ	3,7
102	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Колясочная	8,5
103	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Лифтовой холл	10,3
104	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,7
105	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,2
106	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Лестничная клетка	15,1
107	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Мусоросборная камера	2,8
108	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,9
109	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Бытовое помещение для охраны	18,2
110	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Тамбур с/у	3,4
111	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Санузел	2,8
112	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.1	Электрощитовая	10,9
113	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Тамбур	7,4
114	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Тамбур	7,8
115	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Холл	21,2
116	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	Помещение консьержа	10,4
117	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	Санузел консьержа	2,1
118	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	ПУИ	3,1
119	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Колясочная	9
120	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Лифтовой холл	11,7

121	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Тамбур	3,3
122	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Тамбур	2,9
123	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Лестничная клетка	18,1
124	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	Мусоросборная камера	3,2
125	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.2	Тамбур	2,1
126	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	Диспетчерская	8,7
127	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	Санузел диспетчера	1,5
128	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	ПУИ	1,5
129	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.2	Электрощитовая	8,1
130	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Тамбур	7,3
131	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Тамбур	7,7
132	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Холл	20,2
133	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.3	Помещение консьержа	10,5
134	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.3	Санузел консьержа	2,1
135	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.3	ПУИ	3,2
136	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Колясочная	5,4
137	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Лифтовой холл	11,7
138	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Тамбур	3,3
139	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Тамбур	2,5
140	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Лестничная клетка	18,2
141	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.3	Лестничная клетка	11,1

142	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.3	Мусоросборная камера	3,2
143	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.3	Кабельная	6,9
144	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Тамбур	7,3
145	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Тамбур	7,7
146	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Холл	31,8
147	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.4	Помещение консьержа	11,2
148	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.4	Санузел консьержа	2,2
149	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.4	ПУИ	2,3
150	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Колясочная	9,8
151	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Лифтовой холл	10,3
152	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Тамбур	7,3
153	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Тамбур	4,6
154	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.4	Лестничная клетка	19,7
155	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.4	Мусоросборная камера	6,5
156	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.4	Электрощитовая	8,2
157	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Тамбур	7,7
158	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Тамбур	8,1
159	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Холл	21,3
160	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.5	Помещение консьержа	11,2
161	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.5	Санузел консьержа	2,2
162	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.5	ПУИ	2

163	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Колясочная	8,8
164	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Лифтовой холл	11,8
165	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Тамбур	3,1
166	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Тамбур	2,4
167	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Лестничная клетка	17,6
168	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.5	Лестничная клетка	13,1
169	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.5	Мусоросборная камера	4,4
170	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.5	Электрощитовая	11,8
171	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.5	Кабельная	3,1
172	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Тамбур	7,4
173	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Тамбур	7,7
174	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Холл	17,9
175	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.6	Помещение консьержа	10,9
176	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.6	Санузел консьержа	2,4
177	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.6	ПУИ	2,1
178	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Колясочная	8
179	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Лифтовой холл	12
180	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Тамбур	3,2
181	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Тамбур	2,8
182	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Лестничная клетка	18,4
183	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.6	Лестничная клетка	12,1

184	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.6	Помещение для хранения люминесцентных ламп	4
185	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.6	Кабельная	3,6
186	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Тамбур	8
187	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Тамбур	8,3
188	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Холл	20,9
189	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.7	Помещение консьержа	11,6
190	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.7	Санузел консьержа	2,1
191	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.7	ПУИ	3,9
192	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Колясочная	6,2
193	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Лифтовой холл	20,9
194	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Тамбур	3,2
195	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Тамбур	2,7
196	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Лестничная клетка	16,5
197	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.7	Лестничная клетка	15,7
198	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.7	Мусоросборная камера	4,5
199	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.7	Электрощитовая	16,2
200	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Тамбур	7,6
201	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Тамбур	6,1
202	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Холл	30,6
203	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.8	Помещение консьержа	10,6
204	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.8	Санузел консьержа	2,8

205	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.8	ПУИ	2,6
206	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Колясочная	8,4
207	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Лифтовой холл	11,8
208	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Тамбур	5,9
209	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Тамбур	5,5
210	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.8	Лестничная клетка	18,9
211	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.8	Мусоросборная камера	7,4
212	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.8	Электрощитовая	10,5
213	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Тамбур	7,3
214	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Тамбур	8,6
215	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Холл	29,8
216	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	Помещение консьержа	10,6
217	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	Санузел консьержа	2,8
218	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	ПУИ	2,6
219	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Колясочная	5,6
220	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Лифтовой холл	11,8
221	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Тамбур	7,3
222	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Тамбур	6,9
223	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.9	Лестничная клетка	18,8
224	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	Мусоросборная камера	7,4
225	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	Диспетчерская	27,3

226	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	ПУИ	4,5
227	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	Санузел	4,4
228	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.9	Кабельная	5,6
229	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Тамбур	6,9
230	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Тамбур	7,8
231	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Холл	24,3
232	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.10	Помещение консьержа	12
233	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.10	Санузел консьержа	3,1
234	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.10	ПУИ	2,9
235	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Колясочная	4
236	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Лифтовой холл	11,8
237	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Тамбур	8,9
238	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Тамбур	8
239	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Лестничная клетка	17,7
240	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.10	Лестничная клетка	18,8
241	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.10	Мусоросборная камера	7,2
242	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.10	Электрощитовая	12,7
243	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Тамбур	7,4
244	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Тамбур	8,1
245	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Холл	44,2
246	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.11	Помещение консьержа	11,5

247	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.11	Санузел консьержа	2,8
248	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.11	ПУИ	2,1
249	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Колясочная	10,8
250	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Лифтовой холл	11,7
251	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Тамбур	9,7
252	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Тамбур	6,6
253	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Лестничная клетка	18,8
254	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.11	Лестничная клетка	14,7
255	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.11	Мусоросборная камера	7,4
256	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.11	Электрощитовая	9,6
257	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.11	Техническое пространство для прокладки инж.коммуникаций	53,3
258	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Тамбур	8,1
259	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Тамбур	7,9
260	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Холл	31,9
261	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.12	Помещение консьержа	18,7
262	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.12	Санузел консьержа	2,8
263	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.12	ПУИ	2,6
264	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Колясочная	9,7
265	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Лифтовой холл	11,6
266	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Тамбур	7,3
267	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Тамбур	6,9

268	Место общего пользования	1 этаж, секция 2.12	Лестничная клетка	18,7
269	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.12	Мусоросборная камера	7,4
270	Техническое помещение	1 этаж, секция 2.12	Электрощитовая	13,9
271	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,5
272	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.1	Лифтовой холл	10,3
273	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.1	Коридор	30,5
274	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,7
275	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.1	Переходной балкон	5,2
276	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.1	Лестница	17,1
277	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,5
278	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 2.1	Лифтовой холл	10,3
279	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 2.1	Коридор	29,4
280	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,7
281	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 2.1	Переходной балкон	5,2
282	Место общего пользования	3-13 этаж, секция 2.1	Лестница	17,1
283	Место общего пользования	14 этаж, секция 2.1	Тамбур	6,8
284	Место общего пользования	14 этаж, секция 2.1	Лифтовой холл	10,3
285	Место общего пользования	14 этаж, секция 2.1	Коридор	26,3
286	Место общего пользования	14 этаж, секция 2.1	Тамбур	3,7
287	Место общего пользования	14 этаж, секция 2.1	Переходной балкон	5,2
288	Место общего пользования	14 этаж, секция 2.1	Лестница	17,1

289	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.2	Коридор	13,5
290	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.2	Лифтовой холл	11
291	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.2	Тамбур	3,2
292	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.2	Тамбур	3,3
293	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.2	Переходной балкон	8,9
294	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.2	Лестница	14,2
295	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.3	Коридор	13,7
296	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.3	Лифтовой холл	11,8
297	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.3	Тамбур	3,2
298	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.3	Тамбур	3,3
299	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.3	Переходной балкон	8,9
300	Место общего пользования	2-13 этаж, секция 2.3	Лестница	14,2
301	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.4	Коридор	30,4
302	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.4	Лифтовой холл	10,3
303	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.4	Тамбур	6,5
304	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.4	Тамбур	3,2
305	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.4	Переходной балкон	10,9
306	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.4	Лестница	15,3
307	Место общего пользования	3-5 этаж, секция 2.4	Коридор	30,3
308	Место общего пользования	3-5 этаж, секция 2.4	Лифтовой холл	10,3
309	Место общего пользования	3-5 этаж, секция 2.4	Тамбур	6,5

310	Место общего пользования	3-5 этаж, секция 2.4	Тамбур	3,2
311	Место общего пользования	3-5 этаж, секция 2.4	Переходной балкон	10,9
312	Место общего пользования	3-5 этаж, секция 2.4	Лестница	15,3
313	Место общего пользования	6-20 этаж, секция 2.4	Коридор	30,4
314	Место общего пользования	6-20 этаж, секция 2.4	Лифтовой холл	10,3
315	Место общего пользования	6-20 этаж, секция 2.4	Тамбур	6,5
316	Место общего пользования	6-20 этаж, секция 2.4	Тамбур	3,2
317	Место общего пользования	6-20 этаж, секция 2.4	Переходной балкон	10,9
318	Место общего пользования	6-20 этаж, секция 2.4	Лестница	15,3
319	Место общего пользования	21-23 этаж, секция 2.4	Коридор	24,1
320	Место общего пользования	21-23 этаж, секция 2.4	Лифтовой холл	10,3
321	Место общего пользования	21-23 этаж, секция 2.4	Тамбур	6,5
322	Место общего пользования	21-23 этаж, секция 2.4	Тамбур	3,2
323	Место общего пользования	21-23 этаж, секция 2.4	Переходной балкон	10,9
324	Место общего пользования	21-23 этаж, секция 2.4	Лестница	15,3
325	Место общего пользования	2-16 этаж, секция 2.5	Коридор	21,8
326	Место общего пользования	2-16 этаж, секция 2.5	Лифтовой холл	11,8
327	Место общего пользования	2-16 этаж, секция 2.5	Тамбур	3,2
328	Место общего пользования	2-16 этаж, секция 2.5	Тамбур	3,2
329	Место общего пользования	2-16 этаж, секция 2.5	Переходной балкон	8,9
330	Место общего пользования	2-16 этаж, секция 2.5	Лестница	14,4

331	Место общего пользования	17-18 этаж, секция 2.5	Коридор	21,7
332	Место общего пользования	17-18 этаж, секция 2.5	Лифтовой холл	11,8
333	Место общего пользования	17-18 этаж, секция 2.5	Тамбур	3,2
334	Место общего пользования	17-18 этаж, секция 2.5	Тамбур	3,2
335	Место общего пользования	17-18 этаж, секция 2.5	Переходной балкон	8,9
336	Место общего пользования	17-18 этаж, секция 2.5	Лестница	14,4
337	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.6	Коридор	16,4
338	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.6	Лифтовой холл	11
339	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.6	Тамбур	3,4
340	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.6	Тамбур	3,2
341	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.6	Переходной балкон	8,9
342	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.6	Лестница	15,1
343	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.7	Коридор	35,6
344	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.7	Лифтовой холл	10,8
345	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.7	Тамбур	3,1
346	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.7	Тамбур	3,2
347	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.7	Переходной балкон	8,9
348	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.7	Лестница	15,1
349	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.8-2.9	Коридор	17,8
350	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.8-2.9	Лифтовой холл	11,7
351	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.8-2.9	Тамбур	3,2

352	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.8-2.9	Тамбур	3,3
353	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.8-2.9	Переходной балкон	8,9
354	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.8-2.9	Лестница	15,1
355	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.8-2.9	Коридор	23,3
356	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.8-2.9	Лифтовой холл	11,7
357	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.8-2.9	Тамбур	3,2
358	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.8-2.9	Тамбур	3,3
359	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.8-2.9	Переходной балкон	8,9
360	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.8-2.9	Лестница	15,1
361	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.10	Коридор	18,2
362	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.10	Лифтовой холл	10,9
363	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.10	Тамбур	3,2
364	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.10	Тамбур	3,4
365	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.10	Переходной балкон	8,9
366	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.10	Лестница	14,4
367	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.11	Коридор	19,2
368	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.11	Лифтовой холл	10,8
369	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.11	Тамбур	3,2
370	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.11	Тамбур	3,4
371	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.11	Переходной балкон	8,9
372	Место общего пользования	2 этаж, секция 2.11	Лестница	17,2

373	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.11	Коридор	19,2
374	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.11	Лифтовой холл	10,8
375	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.11	Тамбур	3,2
376	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.11	Тамбур	3,4
377	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.11	Переходной балкон	8,9
378	Место общего пользования	3-18 этаж, секция 2.11	Лестница	16,6
379	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.12	Коридор	27,1
380	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.12	Лифтовой холл	10,9
381	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.12	Тамбур	3,3
382	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.12	Тамбур	3,3
383	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.12	Переходной балкон	8,9
384	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 2.12	Лестница	15,1

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение

6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

Раздел 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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20%
---	---------------	---------------------------------------	-----------------------------

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2022 г.

Раздел 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 (руб.)	5 053 399 678
---	--------	--	---------------

Раздел 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 исполнения 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	
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	Предусматривается

Раздел 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

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	6 770 551 399
--	--------	--	---------------

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-3-3500-0000834
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	25.01.2017	Инженерно-экологические изыскания	Проведены дополнительные инженерно-экологические изыскания
2	25.01.2017	Инженерно-геологические изыскания	Проведены дополнительные инженерно-геологические изыскания
3	25.01.2017	Схема планировочной организации земельного участка	<ul style="list-style-type: none"> - изменена конфигурация проектируемых секций; - часть решений по размещению м/мест, контейнерных площадок, проездов, площадок, ограждения территории и газонов; - откорректированы расчеты озеленения, площади покрытий.

4	25.01.2017	Архитектурные решения	<ul style="list-style-type: none"> - изменена конфигурация проектируемых секций; - изменена конфигурация пожарных отсеков гаража; - откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений; -приведены в соответствие текстовая и графическая части.
5	25.01.2017	<p>Разделы 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 10.1, 12; Тома 3.2 - 3.3, 4.1.1 - 4.2.12, 5.1.1 - 5.6.1, 7, 8.1.1 – 8.1.2, 9.1 – 9.2, 10, 10.1, 12.1</p>	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами 2, 3



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac171500cба8e811470a79a2692b
Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Пискаленко
Юрий Федорович, Санкт-Петербург**
Действителен: с 05.02.2018 по 05.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019