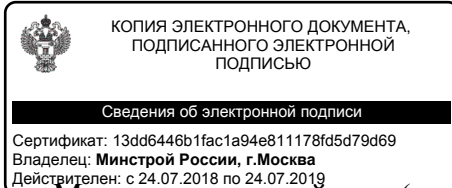
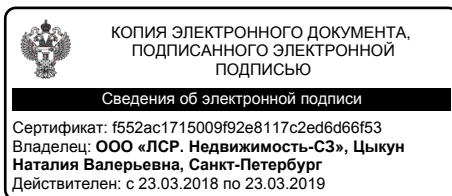


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-78-000403-03 от 26.04.2018

Многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы, по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 8 (редакция от 27.08.2018)

### 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**

<b>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</b>	<b>4.1.1</b>	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
	<b>4.1.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>4.1.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>4.1.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>4.1.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>4.1.6</b>	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	<b>4.1.7</b>	Наименование элемента улично-дорожной сети	Маршака
	<b>4.1.8</b>	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	<b>4.1.9</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих</b>	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
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в</b>	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

<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирные 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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих</b>	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

<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный 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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный 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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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
<b>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</b>	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**

---

<b>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</b>	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)
<b>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях</b>	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

<b>6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>	<b>6.1.1</b>	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	<b>6.1.2</b>	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	4578221,00
	<b>6.1.3</b>	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	14915225,00
	<b>6.1.4</b>	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"**

<b>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в</b>	<b>7.1.1</b>	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
	<b>7.1.2</b>	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 таких 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	<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 - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	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>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	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><b>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"</b></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>	

	<b>7.2.2</b>	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	<b>7.2.3</b>	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	
	<b>7.2.4</b>	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 такого 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>	



	<b>7.2.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.2.11</b>	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**

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	3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	- Проект планировки территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринской дор., береговой линией Муринского ручья, административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией р. Б. Охты, границей функциональной зоны «Д», границей базисного квартала 5606Б, перспективной пробивкой Северного пр., в Красногвардейском районе и проект межевания территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринской дор., береговой линией Муринского ручья, административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией р. Б. Охты дор. в Рыбацкое, границей функциональной зоны «Д», границей базисного квартала 5606Б, перспективной пробивкой Северного пр., в Красногвардейском районе, утвержденный постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 03.09.2014 № 811; - Градостроительный план земельного участка № RU78132000-19048, утверждённый распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 14.07.2014 № 1849, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:73.
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	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	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 8. (Корпус 206.1)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	27 734,6

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	А (Очень высокий)
	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)).
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	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	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 8. (Корпус 206.2)
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	25
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	27 818,5
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	A (Очень высокий)

	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)).
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Нежилое здание
	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	
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	

	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 8. (Корпус 206.3)
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	8 072,2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Автостоянка запроектирована по смешанной конструктивной системе. Колонны сборные железобетонные индивидуального изготовления, многоэтажные стыковые нижнего и верхнего яруса с железобетонными и металлическими консолями. Стык колонн принят с угловыми подрезками и ванной сваркой выпусков рабочей арматуры. Стены сборные железобетонные. Ригели сборные железобетонные. Наружные несущие стены навесные «сэндвич» - панели. Перегородки - навесные «сэндвич» - панели.



	9.2.22	Материал перекрытий	Перекрытия и покрытие из плит-распорок и многопустотных плит. Плиты-распорки сплошные сборные железобетонные. Многопустотные плиты сборные железобетонные.
	9.2.23	Класс энергоэффективности	С (Повышенный)
	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)).

**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 результатов 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	
---------------------------------------	--------	--------------	--

<b>которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	<b>10.1.2</b>	Номер договора	
	<b>10.1.3</b>	Дата заключения договора	
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ЛенСтройГеология
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	<b>10.2.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7810561448
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	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	Инновационная экологическая компания "Е1"
	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	7804455988
	<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	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	ЛСР. Строительство-Северо-Запад
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	7802862265
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	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	30.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0026-16
	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	Центр строительного аудита и сопровождения

	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	29.12.2015
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4-1-1-0112-15
	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения

	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	26.02.2016
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0011-16
	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения

	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	30.03.2016
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0025-16
	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения

	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	19.06.2017
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-2-0062-17
	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Центр строительного аудита и сопровождения



	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7811535641
<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	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	
<b>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении</b>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Цветной город

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-007-0293.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	04.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	01.04.2019
	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 земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	4
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01.04.2011
	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	
<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	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	78:11:0005606:73
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	369674 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>На территорию предусматривается устройство въездов-выездов: с проектируемого внутриквартального проезда и с Муринской дороги (для XIII этапа строительства – корп. 206.2).</p> <p>Вертикальная планировка площадки решена в увязке с проектируемыми отметками внутриквартальных проездов.</p> <p>Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона.</p> <p>Для возможности подъезда пожарных машин, предусмотрено устройство проездов из газонной решетки.</p> <p>Конструкция дорожных одежд рассчитана на</p>
---	--------	---	---

			нагрузку от пожарных автомобилей. Движение транспорта принято двустороннее. Все проезды и площадки запроектированы с соблюдением требуемых нормативных разрывов, габаритов, радиусов и уклонов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	<p>Согласно расчету, требуемое количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта равно 453 машино-места.</p> <p>Для хранения личного автотранспорта на участке предусмотрено размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 машино-мест, в надземной автостоянке;</li> <li>- 28 машино-мест на открытых автостоянках, в том числе 3 специализированных машино-места.</li> </ul> <p>Недостающие 225 машино-мест для хранения автотранспорта, в соответствии с материалами проекта планировки территории, размещаются в автостоянках на соседнем земельном участке (участок 201 - в многоэтажной наземной автостоянке на 299 машино-мест), расположенной в пределах пешеходной доступности не более 500 м.</p> <p>Размещение машино-мест на период строительства паркинга (корп. 206.3) для обеспечения ввода в эксплуатацию жилых домов XII -го и XIII -го этапов строительства (корп. 206.1, 206.2) предусматривается на свободной от застройки территории в границах квартала.</p>

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)	<p>В границах XII этапа строительства (корп. 206.1) расположены следующие сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектируемые открытые парковки общей вместимостью 5 машино-мест;</li> <li>- площадка для отдыха взрослого населения;</li> <li>- детская площадка;</li> <li>- спортивная площадка;</li> <li>- контейнерная площадка.</li> </ul> <p>В границах XIII этапа строительства (корп. 206.2) расположены следующие сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектируемые открытые парковки общей вместимостью 23 машино-мест;</li> <li>- площадка для отдыха взрослого населения;</li> <li>- детская площадка;</li> <li>- спортивная площадка;</li> <li>- контейнерная площадка.</li> </ul> <p>В границах XIV этапа строительства (корп. 206.3) расположены следующие сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нет дополнительных сооружений</li> </ul>
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Контейнерные площадки расположены в границах XII и XIII этапов строительства (корпуса 206.1, 206.2), а также предусмотрена установка контейнеров для сбора бытовых отходов в каждой секции рядом с входной группой в жилую часть первого этажа.

13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Минимальная доля озеленения территории земельного участка (согласно ГПЗУ) составляет 8168 м <sup>2</sup> . Фактическая площадь озеленения – 6765 м <sup>2</sup> (83%). Недостающие 17% выделены во внутриквартальных скверах общего пользования. Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для доступа маломобильных групп населения на 1-й этаж жилой части корпусов предусматриваются подъемники наклонного перемещения. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	В проектной документации предусмотрено искусственное освещение нормируемых объектов и территорий, уровни искусственной освещенности - в соответствии с санитарными правилами. Технические условия на наружное освещение от СПб ГУП «Ленсвет» № 06-00/6678 от 08.07.2015г.
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Скамейки, урны и газонные ограждения.

**инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Водоканал Санкт-Петербурга
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2014
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-11234/14-0-2-ВС
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.03.2020



	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	302 157 737,93
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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	17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-11234/14-0-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.03.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	284 849 681,06
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01/109/К-15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	145 067 296,03
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	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	17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5335/14
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.09.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	2 182 399 970
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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	Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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	Междугородной и международной электрической связи "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**

<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b>	15.1.1	Количество жилых помещений	356
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	1

<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта</b>	15.1.1	Количество жилых помещений	358
	15.1.2	Количество нежилых помещений	2

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	2

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	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	200
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	34,7	1				

2	Жилое помещение	1	1	58	2				
3	Жилое помещение	1	1	33,9	1				
4	Жилое помещение	1	1	35,5	1				
5	Жилое помещение	1	1	49,3	2				
6	Жилое помещение	2	1	37	1				
7	Жилое помещение	2	1	92,6	4				



8	Жилое помещение	2	1	34,5	1				
9	Жилое помещение	2	1	36,2	1				
10	Жилое помещение	2	1	33,3	1				
11	Жилое помещение	2	1	51,1	2				
12	Жилое помещение	2	1	53,5	2				
13	Жилое помещение	2	1	35	1				

14	Жилое помещение	3	1	37	1				
15	Жилое помещение	3	1	92,6	4				
16	Жилое помещение	3	1	34,5	1				
17	Жилое помещение	3	1	36,2	1				
18	Жилое помещение	3	1	33,3	1				
19	Жилое помещение	3	1	51,1	2				

20	Жилое помещение	3	1	53,5	2				
21	Жилое помещение	3	1	35	1				
22	Жилое помещение	4	1	37	1				
23	Жилое помещение	4	1	92,6	4				
24	Жилое помещение	4	1	34,5	1				
25	Жилое помещение	4	1	36,2	1				

26	Жилое помещение	4	1	33,3	1				
27	Жилое помещение	4	1	51,1	2				
28	Жилое помещение	4	1	53,5	2				
29	Жилое помещение	4	1	35	1				
30	Жилое помещение	5	1	37	1				
31	Жилое помещение	5	1	92,6	4				

32	Жилое помещение	5	1	34,5	1				
33	Жилое помещение	5	1	36,2	1				
34	Жилое помещение	5	1	33,3	1				
35	Жилое помещение	5	1	110,8	5				
36	Жилое помещение	5	1	35	1				
37	Жилое помещение	6	1	37	1				

38	Жилое помещение	6	1	92,6	4				
39	Жилое помещение	6	1	34,5	1				
40	Жилое помещение	6	1	36,2	1				
41	Жилое помещение	6	1	33,3	1				
42	Жилое помещение	6	1	110,8	5				
43	Жилое помещение	6	1	35	1				

44	Жилое помещение	7	1	37	1				
45	Жилое помещение	7	1	92,6	4				
46	Жилое помещение	7	1	34,5	1				
47	Жилое помещение	7	1	36,2	1				
48	Жилое помещение	7	1	33,3	1				
49	Жилое помещение	7	1	110,8	5				

50	Жилое помещение	7	1	35	1				
51	Жилое помещение	8	1	37	1				
52	Жилое помещение	8	1	92,6	4				
53	Жилое помещение	8	1	34,5	1				
54	Жилое помещение	8	1	36,2	1				
55	Жилое помещение	8	1	33,3	1				



56	Жилое помещение	8	1	110,8	5				
57	Жилое помещение	8	1	35	1				
58	Жилое помещение	9	1	37,2	1				
59	Жилое помещение	9	1	93,9	4				
60	Жилое помещение	9	1	35,2	1				
61	Жилое помещение	9	1	36,8	1				

62	Жилое помещение	9	1	33,9	1				
63	Жилое помещение	9	1	112,4	5				
64	Жилое помещение	9	1	35,6	1				
65	Жилое помещение	10	1	37,2	1				
66	Жилое помещение	10	1	93,9	4				
67	Жилое помещение	10	1	35,2	1				

68	Жилое помещение	10	1	36,8	1				
69	Жилое помещение	10	1	33,9	1				
70	Жилое помещение	10	1	112,4	5				
71	Жилое помещение	10	1	35,6	1				
72	Жилое помещение	11	1	37,2	1				
73	Жилое помещение	11	1	93,9	4				

74	Жилое помещение	11	1	35,2	1				
75	Жилое помещение	11	1	36,8	1				
76	Жилое помещение	11	1	33,9	1				
77	Жилое помещение	11	1	112,4	5				
78	Жилое помещение	11	1	35,6	1				
79	Жилое помещение	12	1	37,2	1				

80	Жилое помещение	12	1	93,9	4				
81	Жилое помещение	12	1	35,2	1				
82	Жилое помещение	12	1	36,8	1				
83	Жилое помещение	12	1	33,9	1				
84	Жилое помещение	12	1	112,4	5				
85	Жилое помещение	12	1	35,6	1				

86	Жилое помещение	13	1	37,2	1				
87	Жилое помещение	13	1	93,9	4				
88	Жилое помещение	13	1	35,2	1				
89	Жилое помещение	13	1	36,8	1				
90	Жилое помещение	13	1	33,9	1				
91	Жилое помещение	13	1	112,4	5				

92	Жилое помещение	13	1	35,6	1				
93	Жилое помещение	14	1	37,2	1				
94	Жилое помещение	14	1	93,9	4				
95	Жилое помещение	14	1	35,2	1				
96	Жилое помещение	14	1	36,8	1				
97	Жилое помещение	14	1	33,9	1				

98	Жилое помещение	14	1	112,4	5				
99	Жилое помещение	14	1	35,6	1				
100	Жилое помещение	15	1	37,2	1				
101	Жилое помещение	15	1	93,9	4				
102	Жилое помещение	15	1	35,2	1				
103	Жилое помещение	15	1	36,8	1				



104	Жилое помещение	15	1	33,9	1				
105	Жилое помещение	15	1	112,4	5				
106	Жилое помещение	15	1	35,6	1				
107	Жилое помещение	16	1	37,2	1				
108	Жилое помещение	16	1	93,9	4				
109	Жилое помещение	16	1	35,2	1				

110	Жилое помещение	16	1	36,8	1				
111	Жилое помещение	16	1	33,9	1				
112	Жилое помещение	16	1	112,4	5				
113	Жилое помещение	16	1	35,6	1				
114	Жилое помещение	17	1	36,7	1				
115	Жилое помещение	17	1	93,9	4				

116	Жилое помещение	17	1	35,2	1				
117	Жилое помещение	17	1	36,8	1				
118	Жилое помещение	17	1	33,9	1				
119	Жилое помещение	17	1	112,4	5				
120	Жилое помещение	17	1	35,6	1				
121	Жилое помещение	18	1	36,7	1				

122	Жилое помещение	18	1	93,4	4				
123	Жилое помещение	18	1	34,7	1				
124	Жилое помещение	18	1	36,3	1				
125	Жилое помещение	18	1	33,5	1				
126	Жилое помещение	18	1	112,4	5				
127	Жилое помещение	18	1	35,2	1				

128	Жилое помещение	19	1	36,7	1				
129	Жилое помещение	19	1	93,4	4				
130	Жилое помещение	19	1	34,7	1				
131	Жилое помещение	19	1	36,3	1				
132	Жилое помещение	19	1	33,5	1				
133	Жилое помещение	19	1	112,4	5				

134	Жилое помещение	19	1	35,2	1				
135	Жилое помещение	20	1	36,7	1				
136	Жилое помещение	20	1	93,4	4				
137	Жилое помещение	20	1	34,7	1				
138	Жилое помещение	20	1	36,3	1				
139	Жилое помещение	20	1	33,5	1				

140	Жилое помещение	20	1	111,9	5				
141	Жилое помещение	20	1	35,2	1				
142	Жилое помещение	21	1	36,7	1				
143	Жилое помещение	21	1	93,4	4				
144	Жилое помещение	21	1	34,7	1				
145	Жилое помещение	21	1	36,3	1				

146	Жилое помещение	21	1	33,5	1				
147	Жилое помещение	21	1	111,9	5				
148	Жилое помещение	21	1	35,2	1				
149	Жилое помещение	22	1	36,7	1				
150	Жилое помещение	22	1	93,4	4				
151	Жилое помещение	22	1	34,7	1				



152	Жилое помещение	22	1	36,3	1				
153	Жилое помещение	22	1	33,5	1				
154	Жилое помещение	22	1	111	5				
155	Жилое помещение	22	1	35,2	1				
156	Жилое помещение	23	1	36,7	1				
157	Жилое помещение	23	1	93,4	4				

158	Жилое помещение	23	1	34,7	1				
159	Жилое помещение	23	1	36,3	1				
160	Жилое помещение	23	1	33,5	1				
161	Жилое помещение	23	1	111	5				
162	Жилое помещение	23	1	35,2	1				
163	Жилое помещение	24	1	36,7	1				

164	Жилое помещение	24	1	93,4	4				
165	Жилое помещение	24	1	34,7	1				
166	Жилое помещение	24	1	36,3	1				
167	Жилое помещение	24	1	33,5	1				
168	Жилое помещение	24	1	111	5				
169	Жилое помещение	24	1	35,2	1				

170	Жилое помещение	1	2	34,1	1				
171	Жилое помещение	1	2	51,8	2				
172	Жилое помещение	1	2	50	2				
173	Жилое помещение	1	2	34,5	1				
174	Жилое помещение	1	2	35,3	1				
175	Жилое помещение	1	2	32	1				

176	Жилое помещение	1	2	79,1	3				
177	Жилое помещение	2	2	35	1				
178	Жилое помещение	2	2	53,2	2				
179	Жилое помещение	2	2	69,8	3				
180	Жилое помещение	2	2	35,2	1				
181	Жилое помещение	2	2	36,2	1				

182	Жилое помещение	2	2	32,6	1				
183	Жилое помещение	2	2	80,9	3				
184	Жилое помещение	2	2	35	1				
185	Жилое помещение	3	2	36,9	1				
186	Жилое помещение	3	2	56,5	2				
187	Жилое помещение	3	2	73,1	3				

188	Жилое помещение	3	2	35,2	1				
189	Жилое помещение	3	2	36,2	1				
190	Жилое помещение	3	2	32,6	1				
191	Жилое помещение	3	2	80,9	3				
192	Жилое помещение	3	2	35	1				
193	Жилое помещение	4	2	36,9	1				

194	Жилое помещение	4	2	56,5	2				
195	Жилое помещение	4	2	73,1	3				
196	Жилое помещение	4	2	35,2	1				
197	Жилое помещение	4	2	36,2	1				
198	Жилое помещение	4	2	32,6	1				
199	Жилое помещение	4	2	80,9	3				



200	Жилое помещение	4	2	35	1				
201	Жилое помещение	5	2	36,9	1				
202	Жилое помещение	5	2	56,5	2				
203	Жилое помещение	5	2	73,1	3				
204	Жилое помещение	5	2	35,2	1				
205	Жилое помещение	5	2	36,2	1				

206	Жилое помещение	5	2	32,6	1				
207	Жилое помещение	5	2	80,9	3				
208	Жилое помещение	5	2	35	1				
209	Жилое помещение	6	2	36,9	1				
210	Жилое помещение	6	2	56,5	2				
211	Жилое помещение	6	2	73,1	3				

212	Жилое помещение	6	2	35,2	1				
213	Жилое помещение	6	2	36,2	1				
214	Жилое помещение	6	2	32,6	1				
215	Жилое помещение	6	2	80,9	3				
216	Жилое помещение	6	2	35	1				
217	Жилое помещение	7	2	36,9	1				

218	Жилое помещение	7	2	56,5	2				
219	Жилое помещение	7	2	73,1	3				
220	Жилое помещение	7	2	35,2	1				
221	Жилое помещение	7	2	36,2	1				
222	Жилое помещение	7	2	32,6	1				
223	Жилое помещение	7	2	80,9	3				

224	Жилое помещение	7	2	35	1				
225	Жилое помещение	8	2	36,9	1				
226	Жилое помещение	8	2	56,5	2				
227	Жилое помещение	8	2	73,1	3				
228	Жилое помещение	8	2	35,2	1				
229	Жилое помещение	8	2	36,2	1				

230	Жилое помещение	8	2	32,6	1				
231	Жилое помещение	8	2	80,9	3				
232	Жилое помещение	8	2	35	1				
233	Жилое помещение	9	2	37,2	1				
234	Жилое помещение	9	2	57,2	2				
235	Жилое помещение	9	2	74,1	3				

236	Жилое помещение	9	2	35,9	1				
237	Жилое помещение	9	2	36,8	1				
238	Жилое помещение	9	2	33,2	1				
239	Жилое помещение	9	2	81,8	3				
240	Жилое помещение	9	2	35,6	1				
241	Жилое помещение	10	2	37,2	1				

242	Жилое помещение	10	2	57,2	2				
243	Жилое помещение	10	2	74,1	3				
244	Жилое помещение	10	2	35,9	1				
245	Жилое помещение	10	2	36,8	1				
246	Жилое помещение	10	2	33,2	1				
247	Жилое помещение	10	2	81,8	3				



248	Жилое помещение	10	2	35,6	1				
249	Жилое помещение	11	2	37,2	1				
250	Жилое помещение	11	2	57,2	2				
251	Жилое помещение	11	2	74,1	3				
252	Жилое помещение	11	2	35,9	1				
253	Жилое помещение	11	2	36,8	1				

254	Жилое помещение	11	2	33,2	1				
255	Жилое помещение	11	2	81,8	3				
256	Жилое помещение	11	2	35,6	1				
257	Жилое помещение	12	2	37,2	1				
258	Жилое помещение	12	2	57,2	2				
259	Жилое помещение	12	2	74,1	3				

260	Жилое помещение	12	2	35,9	1				
261	Жилое помещение	12	2	36,8	1				
262	Жилое помещение	12	2	33,2	1				
263	Жилое помещение	12	2	81,7	3				
264	Жилое помещение	12	2	35,6	1				
265	Жилое помещение	13	2	37,2	1				

266	Жилое помещение	13	2	57,2	2				
267	Жилое помещение	13	2	74,1	3				
268	Жилое помещение	13	2	35,9	1				
269	Жилое помещение	13	2	36,8	1				
270	Жилое помещение	13	2	33,2	1				
271	Жилое помещение	13	2	81,7	3				

272	Жилое помещение	13	2	35,6	1				
273	Жилое помещение	14	2	37,2	1				
274	Жилое помещение	14	2	57,2	2				
275	Жилое помещение	14	2	74,1	3				
276	Жилое помещение	14	2	35,9	1				
277	Жилое помещение	14	2	36,8	1				

278	Жилое помещение	14	2	33,2	1				
279	Жилое помещение	14	2	81,7	3				
280	Жилое помещение	14	2	35,6	1				
281	Жилое помещение	15	2	37,2	1				
282	Жилое помещение	15	2	57,2	2				
283	Жилое помещение	15	2	74,1	3				

284	Жилое помещение	15	2	35,9	1				
285	Жилое помещение	15	2	36,8	1				
286	Жилое помещение	15	2	33,2	1				
287	Жилое помещение	15	2	81,7	3				
288	Жилое помещение	15	2	35,6	1				
289	Жилое помещение	16	2	37,2	1				

290	Жилое помещение	16	2	57,2	2				
291	Жилое помещение	16	2	74,1	3				
292	Жилое помещение	16	2	35,9	1				
293	Жилое помещение	16	2	36,8	1				
294	Жилое помещение	16	2	33,2	1				
295	Жилое помещение	16	2	81,7	3				



296	Жилое помещение	16	2	35,6	1				
297	Жилое помещение	17	2	37,2	1				
298	Жилое помещение	17	2	56,8	2				
299	Жилое помещение	17	2	73,7	3				
300	Жилое помещение	17	2	35,9	1				
301	Жилое помещение	17	2	36,8	1				

302	Жилое помещение	17	2	33,2	1				
303	Жилое помещение	17	2	81,3	3				
304	Жилое помещение	17	2	35,6	1				
305	Жилое помещение	18	2	36,8	1				
306	Жилое помещение	18	2	56,8	2				
307	Жилое помещение	18	2	73,7	3				

308	Жилое помещение	18	2	35,4	1				
309	Жилое помещение	18	2	36,3	1				
310	Жилое помещение	18	2	32,8	1				
311	Жилое помещение	18	2	81,3	3				
312	Жилое помещение	18	2	35,2	1				
313	Жилое помещение	19	2	36,9	1				

314	Жилое помещение	19	2	56,8	2				
315	Жилое помещение	19	2	73,7	3				
316	Жилое помещение	19	2	35,4	1				
317	Жилое помещение	19	2	36,3	1				
318	Жилое помещение	19	2	32,8	1				
319	Жилое помещение	19	2	81,3	3				

320	Жилое помещение	19	2	35,2	1				
321	Жилое помещение	20	2	36,9	1				
322	Жилое помещение	20	2	56,8	2				
323	Жилое помещение	20	2	73,7	3				
324	Жилое помещение	20	2	35,4	1				
325	Жилое помещение	20	2	36,3	1				

326	Жилое помещение	20	2	32,8	1				
327	Жилое помещение	20	2	81,3	3				
328	Жилое помещение	20	2	35,2	1				
329	Жилое помещение	21	2	93,4	4				
330	Жилое помещение	21	2	73,7	3				
331	Жилое помещение	21	2	35,4	1				

332	Жилое помещение	21	2	36,3	1				
333	Жилое помещение	21	2	32,8	1				
334	Жилое помещение	21	2	81,3	3				
335	Жилое помещение	21	2	35,2	1				
336	Жилое помещение	22	2	93,4	4				
337	Жилое помещение	22	2	73,7	3				

338	Жилое помещение	22	2	35,4	1				
339	Жилое помещение	22	2	36,3	1				
340	Жилое помещение	22	2	32,8	1				
341	Жилое помещение	22	2	81,3	3				
342	Жилое помещение	22	2	35,2	1				
343	Жилое помещение	23	2	93,4	4				



344	Жилое помещение	23	2	73,7	3				
345	Жилое помещение	23	2	35,4	1				
346	Жилое помещение	23	2	36,3	1				
347	Жилое помещение	23	2	32,8	1				
348	Жилое помещение	23	2	81,3	3				
349	Жилое помещение	23	2	35,2	1				

350	Жилое помещение	24	2	93,4	4				
351	Жилое помещение	24	2	73,7	3				
352	Жилое помещение	24	2	35,4	1				
353	Жилое помещение	24	2	36,3	1				
354	Жилое помещение	24	2	32,8	1				
355	Жилое помещение	24	2	81,3	3				

356	Жилое помещение	24	2	35,2	1				
-----	-----------------	----	---	------	---	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	35,7	1				
2	Жилое помещение	1	1	58	2				
3	Жилое помещение	1	1	33,7	1				

4	Жилое помещение	1	1	35,3	1				
5	Жилое помещение	1	1	49,3	2				
6	Жилое помещение	2	1	36,9	1				
7	Жилое помещение	2	1	93	4				
8	Жилое помещение	2	1	34,5	1				
9	Жилое помещение	2	1	36,2	1				

10	Жилое помещение	2	1	33,3	1				
11	Жилое помещение	2	1	51,1	2				
12	Жилое помещение	2	1	53,4	2				
13	Жилое помещение	2	1	35	1				
14	Жилое помещение	3	1	36,9	1				
15	Жилое помещение	3	1	93	4				

16	Жилое помещение	3	1	34,5	1				
17	Жилое помещение	3	1	36,2	1				
18	Жилое помещение	3	1	33,3	1				
19	Жилое помещение	3	1	51,1	2				
20	Жилое помещение	3	1	53,4	2				
21	Жилое помещение	3	1	35	1				

22	Жилое помещение	4	1	36,9	1				
23	Жилое помещение	4	1	93	4				
24	Жилое помещение	4	1	34,5	1				
25	Жилое помещение	4	1	36,2	1				
26	Жилое помещение	4	1	33,3	1				
27	Жилое помещение	4	1	51,1	2				

28	Жилое помещение	4	1	53,4	2				
29	Жилое помещение	4	1	35	1				
30	Жилое помещение	5	1	36,9	1				
31	Жилое помещение	5	1	93	4				
32	Жилое помещение	5	1	34,4	1				
33	Жилое помещение	5	1	36,1	1				



34	Жилое помещение	5	1	33,2	1				
35	Жилое помещение	5	1	110,7	5				
36	Жилое помещение	5	1	34,9	1				
37	Жилое помещение	6	1	36,9	1				
38	Жилое помещение	6	1	93	4				
39	Жилое помещение	6	1	34,4	1				

40	Жилое помещение	6	1	36,1	1				
41	Жилое помещение	6	1	33,2	1				
42	Жилое помещение	6	1	110,7	5				
43	Жилое помещение	6	1	34,9	1				
44	Жилое помещение	7	1	36,9	1				
45	Жилое помещение	7	1	93	4				

46	Жилое помещение	7	1	34,4	1				
47	Жилое помещение	7	1	36,1	1				
48	Жилое помещение	7	1	33,2	1				
49	Жилое помещение	7	1	110,7	5				
50	Жилое помещение	7	1	34,9	1				
51	Жилое помещение	8	1	36,9	1				

52	Жилое помещение	8	1	93	4				
53	Жилое помещение	8	1	34,4	1				
54	Жилое помещение	8	1	36,1	1				
55	Жилое помещение	8	1	33,2	1				
56	Жилое помещение	8	1	110,7	5				
57	Жилое помещение	8	1	34,9	1				

58	Жилое помещение	9	1	37,3	1				
59	Жилое помещение	9	1	94,3	4				
60	Жилое помещение	9	1	35,2	1				
61	Жилое помещение	9	1	36,8	1				
62	Жилое помещение	9	1	33,9	1				
63	Жилое помещение	9	1	112,4	5				

64	Жилое помещение	9	1	35,6	1				
65	Жилое помещение	10	1	37,3	1				
66	Жилое помещение	10	1	94,3	4				
67	Жилое помещение	10	1	35,2	1				
68	Жилое помещение	10	1	36,8	1				
69	Жилое помещение	10	1	33,9	1				

70	Жилое помещение	10	1	112,4	5				
71	Жилое помещение	10	1	35,6	1				
72	Жилое помещение	11	1	37,3	1				
73	Жилое помещение	11	1	94,3	4				
74	Жилое помещение	11	1	35,2	1				
75	Жилое помещение	11	1	36,8	1				

76	Жилое помещение	11	1	33,9	1				
77	Жилое помещение	11	1	112,4	5				
78	Жилое помещение	11	1	35,6	1				
79	Жилое помещение	12	1	37,3	1				
80	Жилое помещение	12	1	94,3	4				
81	Жилое помещение	12	1	35,2	1				



82	Жилое помещение	12	1	36,8	1				
83	Жилое помещение	12	1	33,9	1				
84	Жилое помещение	12	1	112,4	5				
85	Жилое помещение	12	1	35,6	1				
86	Жилое помещение	13	1	37,3	1				
87	Жилое помещение	13	1	94,3	4				

88	Жилое помещение	13	1	35,2	1				
89	Жилое помещение	13	1	36,8	1				
90	Жилое помещение	13	1	33,9	1				
91	Жилое помещение	13	1	112,4	5				
92	Жилое помещение	13	1	35,6	1				
93	Жилое помещение	14	1	37,3	1				

94	Жилое помещение	14	1	94,3	4				
95	Жилое помещение	14	1	35,2	1				
96	Жилое помещение	14	1	36,8	1				
97	Жилое помещение	14	1	33,9	1				
98	Жилое помещение	14	1	112,4	5				
99	Жилое помещение	14	1	35,6	1				

100	Жилое помещение	15	1	37,3	1				
101	Жилое помещение	15	1	94,3	4				
102	Жилое помещение	15	1	35,2	1				
103	Жилое помещение	15	1	36,8	1				
104	Жилое помещение	15	1	33,9	1				
105	Жилое помещение	15	1	112,4	5				

106	Жилое помещение	15	1	35,6	1				
107	Жилое помещение	16	1	37,3	1				
108	Жилое помещение	16	1	94,3	4				
109	Жилое помещение	16	1	35,2	1				
110	Жилое помещение	16	1	36,8	1				
111	Жилое помещение	16	1	33,9	1				

112	Жилое помещение	16	1	112,4	5				
113	Жилое помещение	16	1	35,6	1				
114	Жилое помещение	17	1	36,8	1				
115	Жилое помещение	17	1	94,3	4				
116	Жилое помещение	17	1	35,2	1				
117	Жилое помещение	17	1	36,8	1				

118	Жилое помещение	17	1	33,9	1				
119	Жилое помещение	17	1	112,4	5				
120	Жилое помещение	17	1	35,6	1				
121	Жилое помещение	18	1	36,8	1				
122	Жилое помещение	18	1	93,8	4				
123	Жилое помещение	18	1	34,7	1				

124	Жилое помещение	18	1	36,3	1				
125	Жилое помещение	18	1	33,5	1				
126	Жилое помещение	18	1	112,4	5				
127	Жилое помещение	18	1	35,2	1				
128	Жилое помещение	19	1	36,8	1				
129	Жилое помещение	19	1	93,8	4				



130	Жилое помещение	19	1	34,7	1				
131	Жилое помещение	19	1	36,3	1				
132	Жилое помещение	19	1	33,5	1				
133	Жилое помещение	19	1	112,4	5				
134	Жилое помещение	19	1	35,2	1				
135	Жилое помещение	20	1	36,8	1				

136	Жилое помещение	20	1	93,8	4				
137	Жилое помещение	20	1	34,7	1				
138	Жилое помещение	20	1	36,3	1				
139	Жилое помещение	20	1	33,5	1				
140	Жилое помещение	20	1	111,9	5				
141	Жилое помещение	20	1	35,2	1				

142	Жилое помещение	21	1	36,8	1				
143	Жилое помещение	21	1	93,8	4				
144	Жилое помещение	21	1	34,7	1				
145	Жилое помещение	21	1	36,3	1				
146	Жилое помещение	21	1	33,5	1				
147	Жилое помещение	21	1	111,9	5				

148	Жилое помещение	21	1	35,2	1				
149	Жилое помещение	22	1	36,8	1				
150	Жилое помещение	22	1	93,8	4				
151	Жилое помещение	22	1	34,7	1				
152	Жилое помещение	22	1	36,3	1				
153	Жилое помещение	22	1	33,5	1				

154	Жилое помещение	22	1	111	5				
155	Жилое помещение	22	1	35,2	1				
156	Жилое помещение	23	1	36,8	1				
157	Жилое помещение	23	1	93,8	4				
158	Жилое помещение	23	1	34,7	1				
159	Жилое помещение	23	1	36,3	1				

160	Жилое помещение	23	1	33,5	1				
161	Жилое помещение	23	1	111	5				
162	Жилое помещение	23	1	35,2	1				
163	Жилое помещение	24	1	36,8	1				
164	Жилое помещение	24	1	93,8	4				
165	Жилое помещение	24	1	34,7	1				

166	Жилое помещение	24	1	36,3	1				
167	Жилое помещение	24	1	33,5	1				
168	Жилое помещение	24	1	111	5				
169	Жилое помещение	24	1	35,2	1				
170	Жилое помещение	1	2	51,5	2				
171	Жилое помещение	1	2	34,5	1				

172	Жилое помещение	1	2	35,3	1				
173	Жилое помещение	1	2	31,8	1				
174	Жилое помещение	1	2	78,9	3				
175	Жилое помещение	2	2	35	1				
176	Жилое помещение	2	2	56,5	2				
177	Жилое помещение	2	2	73,1	3				



178	Жилое помещение	2	2	35,2	1				
179	Жилое помещение	2	2	36,2	1				
180	Жилое помещение	2	2	32,6	1				
181	Жилое помещение	2	2	80,6	3				
182	Жилое помещение	2	2	35	1				
183	Жилое помещение	3	2	35	1				

184	Жилое помещение	3	2	56,5	2				
185	Жилое помещение	3	2	73,1	3				
186	Жилое помещение	3	2	35,2	1				
187	Жилое помещение	3	2	36,2	1				
188	Жилое помещение	3	2	32,6	1				
189	Жилое помещение	3	2	80,6	3				

190	Жилое помещение	3	2	35	1				
191	Жилое помещение	4	2	35	1				
192	Жилое помещение	4	2	56,5	2				
193	Жилое помещение	4	2	73,1	3				
194	Жилое помещение	4	2	35,2	1				
195	Жилое помещение	4	2	36,2	1				

196	Жилое помещение	4	2	32,6	1				
197	Жилое помещение	4	2	80,6	3				
198	Жилое помещение	4	2	35	1				
199	Жилое помещение	5	2	35	1				
200	Жилое помещение	5	2	56,5	2				
201	Жилое помещение	5	2	73,1	3				

202	Жилое помещение	5	2	35,2	1				
203	Жилое помещение	5	2	36,2	1				
204	Жилое помещение	5	2	32,6	1				
205	Жилое помещение	5	2	80,6	3				
206	Жилое помещение	5	2	35	1				
207	Жилое помещение	6	2	35	1				

208	Жилое помещение	6	2	56,5	2				
209	Жилое помещение	6	2	73,1	3				
210	Жилое помещение	6	2	35,2	1				
211	Жилое помещение	6	2	36,2	1				
212	Жилое помещение	6	2	32,6	1				
213	Жилое помещение	6	2	80,6	3				

214	Жилое помещение	6	2	35	1				
215	Жилое помещение	7	2	35	1				
216	Жилое помещение	7	2	56,5	2				
217	Жилое помещение	7	2	73,1	3				
218	Жилое помещение	7	2	35,2	1				
219	Жилое помещение	7	2	36,2	1				

220	Жилое помещение	7	2	32,6	1				
221	Жилое помещение	7	2	80,6	3				
222	Жилое помещение	7	2	35	1				
223	Жилое помещение	8	2	35	1				
224	Жилое помещение	8	2	56,5	2				
225	Жилое помещение	8	2	73,1	3				



226	Жилое помещение	8	2	35,2	1				
227	Жилое помещение	8	2	36,2	1				
228	Жилое помещение	8	2	32,6	1				
229	Жилое помещение	8	2	80,6	3				
230	Жилое помещение	8	2	35	1				
231	Жилое помещение	9	2	35,3	1				

232	Жилое помещение	9	2	57,2	2				
233	Жилое помещение	9	2	74,1	3				
234	Жилое помещение	9	2	35,9	1				
235	Жилое помещение	9	2	36,8	1				
236	Жилое помещение	9	2	33,2	1				
237	Жилое помещение	9	2	81,6	3				

238	Жилое помещение	9	2	35,6	1				
239	Жилое помещение	10	2	35,3	1				
240	Жилое помещение	10	2	57,2	2				
241	Жилое помещение	10	2	74,1	3				
242	Жилое помещение	10	2	35,9	1				
243	Жилое помещение	10	2	36,8	1				

244	Жилое помещение	10	2	33,2	1				
245	Жилое помещение	10	2	81,6	3				
246	Жилое помещение	10	2	35,6	1				
247	Жилое помещение	11	2	35,3	1				
248	Жилое помещение	11	2	57,2	2				
249	Жилое помещение	11	2	74,1	3				

250	Жилое помещение	11	2	35,9	1				
251	Жилое помещение	11	2	36,8	1				
252	Жилое помещение	11	2	33,2	1				
253	Жилое помещение	11	2	81,6	3				
254	Жилое помещение	11	2	35,6	1				
255	Жилое помещение	12	2	35,3	1				

256	Жилое помещение	12	2	57,2	2				
257	Жилое помещение	12	2	74,1	3				
258	Жилое помещение	12	2	35,9	1				
259	Жилое помещение	12	2	36,8	1				
260	Жилое помещение	12	2	33,2	1				
261	Жилое помещение	12	2	81,6	3				

262	Жилое помещение	12	2	35,6	1				
263	Жилое помещение	13	2	35,3	1				
264	Жилое помещение	13	2	57,2	2				
265	Жилое помещение	13	2	74,1	3				
266	Жилое помещение	13	2	35,9	1				
267	Жилое помещение	13	2	36,8	1				

268	Жилое помещение	13	2	33,2	1				
269	Жилое помещение	13	2	81,6	3				
270	Жилое помещение	13	2	35,6	1				
271	Жилое помещение	14	2	35,3	1				
272	Жилое помещение	14	2	57,2	2				
273	Жилое помещение	14	2	74,1	3				



274	Жилое помещение	14	2	35,9	1				
275	Жилое помещение	14	2	36,8	1				
276	Жилое помещение	14	2	33,2	1				
277	Жилое помещение	14	2	81,6	3				
278	Жилое помещение	14	2	35,6	1				
279	Жилое помещение	15	2	35,3	1				

280	Жилое помещение	15	2	57,2	2				
281	Жилое помещение	15	2	74,1	3				
282	Жилое помещение	15	2	35,9	1				
283	Жилое помещение	15	2	36,8	1				
284	Жилое помещение	15	2	33,2	1				
285	Жилое помещение	15	2	81,6	3				

286	Жилое помещение	15	2	35,6	1				
287	Жилое помещение	16	2	35,3	1				
288	Жилое помещение	16	2	57,2	2				
289	Жилое помещение	16	2	74,1	3				
290	Жилое помещение	16	2	35,9	1				
291	Жилое помещение	16	2	36,8	1				

292	Жилое помещение	16	2	33,2	1				
293	Жилое помещение	16	2	81,6	3				
294	Жилое помещение	16	2	35,6	1				
295	Жилое помещение	17	2	35,3	1				
296	Жилое помещение	17	2	56,8	2				
297	Жилое помещение	17	2	73,7	3				

298	Жилое помещение	17	2	35,9	1				
299	Жилое помещение	17	2	36,8	1				
300	Жилое помещение	17	2	33,2	1				
301	Жилое помещение	17	2	81,2	3				
302	Жилое помещение	17	2	35,6	1				
303	Жилое помещение	18	2	34,9	1				

304	Жилое помещение	18	2	56,8	2				
305	Жилое помещение	18	2	73,7	3				
306	Жилое помещение	18	2	35,4	1				
307	Жилое помещение	18	2	36,3	1				
308	Жилое помещение	18	2	32,8	1				
309	Жилое помещение	18	2	81,2	3				

310	Жилое помещение	18	2	35,2	1				
311	Жилое помещение	19	2	35	1				
312	Жилое помещение	19	2	56,8	2				
313	Жилое помещение	19	2	73,7	3				
314	Жилое помещение	19	2	35,4	1				
315	Жилое помещение	19	2	36,3	1				

316	Жилое помещение	19	2	32,8	1				
317	Жилое помещение	19	2	81,2	3				
318	Жилое помещение	19	2	35,2	1				
319	Жилое помещение	20	2	35	1				
320	Жилое помещение	20	2	56,8	2				
321	Жилое помещение	20	2	73,7	3				



322	Жилое помещение	20	2	35,4	1				
323	Жилое помещение	20	2	36,3	1				
324	Жилое помещение	20	2	32,8	1				
325	Жилое помещение	20	2	81,2	3				
326	Жилое помещение	20	2	35,2	1				
327	Жилое помещение	21	2	35	1				

328	Жилое помещение	21	2	56,8	2				
329	Жилое помещение	21	2	73,7	3				
330	Жилое помещение	21	2	35,4	1				
331	Жилое помещение	21	2	36,3	1				
332	Жилое помещение	21	2	32,8	1				
333	Жилое помещение	21	2	81,2	3				

334	Жилое помещение	21	2	35,2	1				
335	Жилое помещение	22	2	35	1				
336	Жилое помещение	22	2	56,8	2				
337	Жилое помещение	22	2	73,7	3				
338	Жилое помещение	22	2	35,4	1				
339	Жилое помещение	22	2	36,3	1				

340	Жилое помещение	22	2	32,8	1				
341	Жилое помещение	22	2	81,2	3				
342	Жилое помещение	22	2	35,2	1				
343	Жилое помещение	23	2	35	1				
344	Жилое помещение	23	2	56,8	2				
345	Жилое помещение	23	2	73,7	3				

346	Жилое помещение	23	2	35,4	1				
347	Жилое помещение	23	2	36,3	1				
348	Жилое помещение	23	2	32,8	1				
349	Жилое помещение	23	2	81,2	3				
350	Жилое помещение	23	2	35,2	1				
351	Жилое помещение	24	2	34,9	1				

352	Жилое помещение	24	2	56,8	2				
353	Жилое помещение	24	2	73,7	3				
354	Жилое помещение	24	2	35,4	1				
355	Жилое помещение	24	2	36,3	1				
356	Жилое помещение	24	2	32,8	1				
357	Жилое помещение	24	2	81,2	3				

358	Жилое помещение	24	2	35,2	1				
-----	-----------------	----	---	------	---	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 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	1	1	97,4	Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения Помещение без функционального назначения	37,3 3 5,6 14,2 6,3 3 1,9 1,3 1,5 4,5 4,8 12,1 1,9
-----	-------------------	---	---	------	--	--

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	1	1	161,5	Помещение без функционального назначения	6,3
					Помещение без функционального назначения	9,7
					Помещение без функционального назначения	53,8
					Помещение без функционального назначения	18
					Помещение без функционального назначения	4,2
					Помещение без функционального назначения	4,4
					Помещение без функционального назначения	15,8
					Помещение без функционального назначения	4,8
					Помещение без функционального назначения	19,1
					Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	2,4
					Помещение без функционального назначения	5,5
					Помещение без функционального назначения	3,6
					Помещение без функционального назначения	3,2
					Помещение без функционального назначения	6,7
					Помещение без функционального назначения	1,4

2-н	Нежилое помещение	1	2	97	Помещение без функционального назначения	33,1
					Помещение без функционального назначения	3,1
					Помещение без функционального назначения	8,3
					Помещение без функционального назначения	14,2
					Помещение без функционального назначения	3,2
					Помещение без функционального назначения	6,5
					Помещение без функционального назначения	11,4
					Помещение без функционального назначения	1,9
					Помещение без функционального назначения	5,3
					Помещение без функционального назначения	5,3
					Помещение без функционального назначения	1,5
					Помещение без функционального назначения	1,3
					Помещение без функционального назначения	1,9

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	Помещение хранения автомобилей	1-7	-	8 072,2	Надземная автостоянка	8 072,2

**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 и характеристики технологического и инженерного оборудования,**

предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)

#### 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	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Помещение для ввода кабелей	14,5
2	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Помещение хранения люминесцентных ламп	18,5
3	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Хозяйственная насосная	15,8
4	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	ИТП	40
5	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Помещение вытяжной венткамеры	18,5
6	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Венткамера встроенных помещений	14,1
7	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Пожарная насосная	11,7
8	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Водомерный узел	12,8

9	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Цокольный этаж	Подвал	347,1
10	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Тамбур	4,1
11	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Тамбур	4,1
12	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Лифтовой холл	16,3
13	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Помещение почтовых ящиков	16,5
14	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Колясочная	18,7
15	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Коридор общественный	43,6
16	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Помещение уборочного инвентаря	8,6
17	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Мусоросборная камера	5
18	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Лестничная клетка	14,3
19	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Вестибюль	12,3
20	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Тамбур	4,9
21	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 1, Первый этаж	Электрощитовая	12,9
22	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 2-4 этаж	Лифтовой холл	14,4
23	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 2-4 этаж	Коридор	49,9
24	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 2-4 этаж	Коридор	8,6
25	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 2-4 этаж	Тамбур	5,1
26	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 2-4 этаж	Лестница	14,4
27	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 5-8 этаж	Лифтовой холл	14,4
28	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 5-8 этаж	Коридор	43,6
29	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 5-8 этаж	Коридор	8,6

30	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 5-8 этаж	Тамбур	5,1
31	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 5-8 этаж	Лестница	14,4
32	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 9-12 этаж	Лифтовой холл	14,4
33	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 9-12 этаж	Коридор	44,1
34	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 9-12 этаж	Коридор	8,6
35	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 9-12 этаж	Тамбур	5,1
36	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 9-12 этаж	Лестница	14,4
37	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 13-16 этаж	Лифтовой холл	14,4
38	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 13-16 этаж	Коридор	44,1
39	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 13-16 этаж	Коридор	8,6
40	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 13-16 этаж	Тамбур	5,1
41	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 13-16 этаж	Лестница	14,4
42	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 17 этаж	Лифтовой холл	14,4
43	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 17 этаж	Коридор	44,1
44	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 17 этаж	Коридор	8,6
45	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 17 этаж	Тамбур	5,1
46	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 17 этаж	Лестница	14,4
47	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 18 этаж	Лифтовой холл	14,4
48	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 18 этаж	Коридор	44,1
49	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 18 этаж	Коридор	8,6
50	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 18 этаж	Тамбур	5,1

51	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 18 этаж	Лестница	14,4
52	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	14,4
53	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 19 этаж	Коридор	44,1
54	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 19 этаж	Коридор	8,6
55	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 19этаж	Тамбур	5,1
56	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 19 этаж	Лестница	14,4
57	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 20-21 этаж	Лифтовой холл	14,4
58	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 20-21 этаж	Коридор	44,1
59	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 20-21 этаж	Коридор	8,6
60	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 20-21 этаж	Тамбур	5,1
61	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 20-21 этаж	Лестница	14,4
62	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 22-23 этаж	Лифтовой холл	14,4
63	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 22-23 этаж	Коридор	44,1
64	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 22-23 этаж	Коридор	8,6
65	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 22-23 этаж	Тамбур	5,1
66	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 22-23 этаж	Лестница	14,4
67	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 24 этаж	Лифтовой холл	14,4
68	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 24 этаж	Коридор	44,1
69	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 24 этаж	Коридор	8,6
70	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 24 этаж	Тамбур	5,1
71	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 1, 24 этаж	Лестница	14,4

72	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 2, Цокольный этаж	Подвал	483
73	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Тамбур	4,1
74	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Тамбур	4,1
75	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Лифтовой холл	16,3
76	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Помещение почтовых ящиков	16,5
77	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Помещение диспетчера	11,3
78	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Тамбур	1,4
79	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Санузел при помещении диспетчера	2,4
80	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Помещение уборочного инвентаря	2,4
81	Техническое помещение	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Помещение уборочного инвентаря	8,6
82	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Мусоросборная камера	5
83	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Лестничная клетка	14,3
84	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Коридор	44,6
85	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Вестибюль	11
86	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, Первый этаж	Тамбур	4,9
87	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	14,4
88	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 2 этаж	Коридор	44,6
89	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 2 этаж	Коридор	8,6
90	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 2 этаж	Тамбур	5,1
91	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 2 этаж	Лестница	14,4
92	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 3-8 этаж	Лифтовой холл	14,4

93	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 3-8 этаж	Коридор	44,6
94	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 3-8 этаж	Коридор	8,6
95	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 3-8 этаж	Тамбур	5,1
96	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 3-8 этаж	Лестница	14,4
97	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 9-11 этаж	Лифтовой холл	14,4
98	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 9-11 этаж	Коридор	45,2
99	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 9-11 этаж	Коридор	8,6
100	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 9-11 этаж	Тамбур	5,1
101	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 9-11 этаж	Лестница	14,4
102	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 12 этаж	Лифтовой холл	14,4
103	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 12этаж	Коридор	45,2
104	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 12 этаж	Коридор	8,6
105	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 12 этаж	Тамбур	5,1
106	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 12 этаж	Лестница	14,4
107	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 13-16 этаж	Лифтовой холл	14,4
108	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 13-16этаж	Коридор	45,2
109	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 13-16этаж	Коридор	8,6
110	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 13-16 этаж	Тамбур	5,1
111	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 13-16этаж	Лестница	14,4
112	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 17 этаж	Лифтовой холл	14,4
113	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 17 этаж	Коридор	45,2



114	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 17 этаж	Коридор	8,6
115	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 17 этаж	Тамбур	5,1
116	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 17 этаж	Лестница	14,4
117	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 18 этаж	Лифтовой холл	14,4
118	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 18 этаж	Коридор	45,2
119	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 18 этаж	Коридор	8,6
120	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 18 этаж	Тамбур	5,1
121	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 18 этаж	Лестница	14,4
122	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 19-20 этаж	Лифтовой холл	14,4
123	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 19-20 этаж	Коридор	45,2
124	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 19-20 этаж	Коридор	8,6
125	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 19-20 этаж	Тамбур	5,1
126	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 19-20 этаж	Лестница	14,4
127	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 21-23 этаж	Лифтовой холл	14,4
128	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 21-23 этаж	Коридор	45,2
129	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 21-23 этаж	Коридор	8,6
130	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 21-23 этаж	Тамбур	5,1
131	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 21-23 этаж	Лестница	14,4
132	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 24 этаж	Лифтовой холл	14,4
133	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 24 этаж	Коридор	45,2
134	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 24 этаж	Коридор	8,6

135	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 24 этаж	Тамбур	5,1
136	Место общего пользования	Корпус 206.1, Секция 2, 24 этаж	Лестница	14,4

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, Цокольный этаж	Подвал	445,8
2	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, Цокольный этаж	Кабельная	14,5
3	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, Цокольный этаж	Помещение хранения люминесцентных ламп	10,7
4	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, Цокольный этаж	Венткамера встроенных помещений	18,5
5	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Тамбур	4,1
6	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Тамбур	4,1
7	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Лифтовой холл	16,3
8	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Помещение почтовых ящиков	16,5
9	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Тамбур	1,7
10	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Помещение диспетчера	11
11	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Санузел при помещении диспетчера	2,3
12	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2,4
13	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	8,6

14	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Коридор	49,9
15	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Тамбур	4,9
16	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Вестибюль	12,3
17	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Лестница	14,3
18	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	5
19	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 1, 1 этаж	Электрощитовая	12,9
20	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 2-4 этаж	Лифтовой холл	14,4
21	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 2-4 этаж	Коридор	49,9
22	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 2-4 этаж	Коридор	8,6
23	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 2-4 этаж	Тамбур	5,1
24	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 2-4 этаж	Лестница	14,4
25	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 5-8 этаж	Лифтовой холл	14,4
26	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 5-8 этаж	Коридор	43,6
27	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 5-8 этаж	Коридор	8,6
28	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 5-8 этаж	Тамбур	5,1
29	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 5-8 этаж	Лестница	14,4
30	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 9-12 этаж	Лифтовой холл	14,4
31	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 9-12 этаж	Коридор	44,1
32	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 9-12 этаж	Коридор	8,6
33	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 9-12 этаж	Тамбур	5,1
34	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 9-12 этаж	Лестница	14,4

35	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 13-16 этаж	Лифтовой холл	14,4
36	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 13-16 этаж	Коридор	44,1
37	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 13-16 этаж	Коридор	8,6
38	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 13-16 этаж	Тамбур	5,1
39	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 13-16 этаж	Лестница	14,4
40	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 17 этаж	Лифтовой холл	14,4
41	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 17 этаж	Коридор	44,1
42	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 17 этаж	Коридор	8,6
43	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 17 этаж	Тамбур	5,1
44	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 17 этаж	Лестница	14,4
45	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 18 этаж	Лифтовой холл	14,4
46	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 18 этаж	Коридор	44,1
47	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 18 этаж	Коридор	8,6
48	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 18 этаж	Тамбур	5,1
49	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 18 этаж	Лестница	14,4
50	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	14,4
51	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 19 этаж	Коридор	44,1
52	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 19 этаж	Коридор	8,6
53	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 19 этаж	Тамбур	5,1
54	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 19 этаж	Лестница	14,4
55	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 20-21 этаж	Лифтовой холл	14,4

56	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 20-21 этаж	Коридор	44,1
57	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 20-21 этаж	Коридор	8,6
58	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 20-21 этаж	Тамбур	5,1
59	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 20-21 этаж	Лестница	14,4
60	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 22-23 этаж	Лифтовой холл	14,4
61	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 22-23этаж	Коридор	44,1
62	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 22-23этаж	Коридор	8,6
63	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 22-23этаж	Тамбур	5,1
64	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 22-23 этаж	Лестница	14,4
65	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 24 этаж	Лифтовой холл	14,4
66	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 24 этаж	Коридор	44,1
67	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 24 этаж	Коридор	8,6
68	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 24 этаж	Тамбур	5,1
69	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 1, 24 этаж	Лестница	14,4
70	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	Подвал	333
71	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	Помещения вытяжной камеры	10,7
72	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	Насосная станция	15,9
73	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	Водомерный узел	18,5

74	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	Пожарная насосная	14,7
75	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	Венткамера встроенных помещений	12,1
76	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	ИТП	32,2
77	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, Цокольный этаж	ИТП встроенных помещений	28,2
78	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Тамбур	4,1
79	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Тамбур	4,1
80	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	16,3
81	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Помещение почтовых ящиков	16,5
82	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Колясочная	18,7
83	Техническое помещение	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	8,6
84	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Коридор	38,5
85	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Тамбур	5
86	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Вестибюль	10,5
87	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Лестница	14,3
88	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	5
89	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 2-8 этаж	Лифтовой холл	14,4
90	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 2-8 этаж	Коридор	44,6
91	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 2-8 этаж	Коридор	8,6

92	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 2-8 этаж	Тамбур	5,1
93	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 2-8 этаж	Лестница	14,4
94	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 9-12 этаж	Лифтовой холл	14,4
95	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 9-12 этаж	Коридор	45,2
96	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 9-12 этаж	Коридор	8,6
97	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 9-12 этаж	Тамбур	5,1
98	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 9-12 этаж	Лестница	14,4
99	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 13-16 этаж	Лифтовой холл	14,4
100	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 13-16 этаж	Коридор	45,2
101	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 13-16 этаж	Коридор	8,6
102	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 13-16 этаж	Тамбур	5,1
103	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 13-16 этаж	Лестница	14,4
104	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 17 этаж	Лифтовой холл	14,4
105	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 17 этаж	Коридор	45,2
106	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 17 этаж	Коридор	8,6
107	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 17 этаж	Тамбур	5,1
108	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 17 этаж	Лестница	14,4
109	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 18 этаж	Лифтовой холл	14,4
110	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 18 этаж	Коридор	45,2
111	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 18 этаж	Коридор	8,6
112	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 18 этаж	Тамбур	5,1

113	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 18 этаж	Лестница	14,4
114	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 19-23 этаж	Лифтовой холл	14,4
115	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 19-23 этаж	Коридор	45,2
116	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 19-23 этаж	Коридор	8,6
117	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 19-23 этаж	Тамбур	5,1
118	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 19-23 этаж	Лестница	14,4
119	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 24 этаж	Лифтовой холл	14,4
120	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 24 этаж	Коридор	45,2
121	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 24 этаж	Коридор	8,6
122	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 24 этаж	Тамбур	5,1
123	Место общего пользования	Корпус 206.2, Секция 2, 24 этаж	Лестница	14,4

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое помещение	1 этаж	Помещение охраны. Диспетчерская	18,29
2	Техническое помещение	1 этаж	Санитарный узел	2,97
3	Техническое помещение	1 этаж	Тамбур помещения охраны	3,78
4	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочных машин	5,91
5	Место общего пользования	1 этаж	Лестница №1	16,64
6	Место общего пользования	1 этаж	Лестница №2	12,99
7	Место общего пользования	1 этаж	Аппарель (полурампа)	80,08



8	Техническое помещение	1 этаж	Электрощитовая	16,65
9	Техническое помещение	1 этаж	Водомерный узел, пожарная насосная станция	27,77
10	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	6,29
11	Техническое помещение	1 этаж	Помещение для ремонта светильников и электрооборудования	9,88
12	Место общего пользования	2- 6 этаж	Лестница №1	16,64
13	Место общего пользования	2-6 этаж	Лестница №2	12,99
14	Место общего пользования	2-6 этаж	Аппарель (полурампа)	80,08
15	Место общего пользования	2-6 этаж	Аппарель (полурампа)	80,08
16	Место общего пользования	2-6 этаж	Лифтовой холл	6,29
17	Место общего пользования	7 этаж	Лестница №1	16,64
18	Место общего пользования	7 этаж	Лестница №2	12,99
19	Место общего пользования	7 этаж	Аппарель (полурампа)	80,08
20	Место общего пользования	7 этаж	Аппарель (полурампа)	80,08
21	Место общего пользования	7 этаж	Лифтовой холл	6,29
22	Техническое помещение	7 этаж	Венткамера	28,3
23	Техническое помещение	7 этаж	Венткамера	21,9
24	Место общего пользования	Кровля	Лестница №2	12,99
25	Техническое помещение	Кровля	Машинное отделение	12,32

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

--	--	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подвал/Цокольный этаж	Оборудование ИТП жилой части	По проекту	теплоснабжение жилой части
2	Подвал/Цокольный этаж	Водомерный узел	По проекту	водоснабжение
3	Подвал/Цокольный этаж	повысительная насосная станция ХПВ	По проекту	водоснабжение
4	Подвал/Цокольный этаж	Пожарная насосная станция	По проекту	пожаротушение
5	Подвал/Цокольный этаж	Оборудование ИТП встроенных помещений	По проекту	теплоснабжение встроенных помещений
6	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	По проекту	Вертикальное перемещение
7	Первый этаж	Подъемники для ММГН	По проекту	Вертикальное перемещение ММГН
8	По всему дому	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	По проекту	Электроснабжение потребителей
9	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	По проекту	Техническое обеспечение
10	По всему дому	дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	По проекту	Техническое обеспечение
11	По всему дому	система отопления	По проекту	Отопление дома

12	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	По проекту	водоснабжение потребителей
13	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	По проекту	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подвал/Цокольный этаж	Оборудование ИТП жилой части	По проекту	теплоснабжение жилой части
2	Подвал/Цокольный этаж	Водомерный узел	По проекту	водоснабжение
3	Подвал/Цокольный этаж	повысительная насосная станция ХПВ	По проекту	водоснабжение
4	Подвал/Цокольный этаж	Пожарная насосная станция	По проекту	пожаротушение
5	Подвал/Цокольный этаж	Оборудование ИТП встроенных помещений	По проекту	теплоснабжение встроенных помещений
6	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	По проекту	Вертикальное перемещение
7	Первый этаж	Подъемники для ММГН	По проекту	Вертикальное перемещение ММГН
8	По всему дому	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	По проекту	Электроснабжение потребителей
9	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	По проекту	Техническое обеспечение

10	По всему дому	дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	По проекту	Техническое обеспечение
11	По всему дому	система отопления	По проекту	Отопление дома
12	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	По проекту	водоснабжение потребителей
13	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	По проекту	Водоотведение от потребителей

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	По зданию ЛЛУ	Лифтовое оборудование	По проекту	Вертикальное перемещение
2	Первый этаж	Водомерный узел	По проекту	водоснабжение
3	Первый этаж	Пожарная насосная станция	По проекту	пожаротушение
4	По зданию	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	По проекту	Электроснабжение потребителей
5	По зданию	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах, система контроля выбросов CO <sub>2</sub>	По проекту	Техническое обеспечение

6	По зданию	системы подпора, дымоудаления и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, принудительные системы вентиляции	По проекту	Техническое обеспечение
7	По зданию	система отопления	По проекту	Отопление
8	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения,	По проекту	водоснабжение
9	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	По проекту	Водоотведение

**16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации**

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Часть земельного участка (участок под многоквартирным домом)	Для расположения жилого комплекса, обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 Кадастровый номер: 78:11:0005606:73
2	Элементы благоустройства: оборудование детской площадки, малые архитектурные формы, зелёные насаждения	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	На части земельного участка, который будет сформирован под многоквартирным домом по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 Кадастровый номер: 78:11:0005606:73

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

1	Часть земельного участка (участок под многоквартирным домом)	Для расположения жилого комплекса, обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 Кадастровый номер: 78:11:0005606:73
2	Элементы благоустройства: оборудование детской площадки, малые архитектурные формы, зелёные насаждения	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	На части земельного участка, который будет сформирован под многоквартирным домом по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 Кадастровый номер: 78:11:0005606:73

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Часть земельного участка (участок под многоквартирным домом)	Для расположения жилого комплекса, обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 Кадастровый номер: 78:11:0005606:73
2	Элементы благоустройства: оборудование детской площадки, малые архитектурные формы, зелёные насаждения	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного дома	На части земельного участка, который будет сформирован под многоквартирным домом по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия «Ручьи», участок 8 Кадастровый номер: 78:11:0005606:73

**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**

<b>17.1. О примерном графике реализации</b>	<b>17.1.1</b>	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
---	---------------	---------------------------------------	-----------------------------

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2017 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	4 кв. 2017 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	2 кв. 2018 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. 2018 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	4 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2017 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	4 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 60%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 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. 2018 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	4 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Строительная готовность 20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2017 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	4 кв. 2017 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	2 кв. 2018 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. 2018 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	4 кв. 2018 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.)	2 049 654 037
---	--------	--	---------------

**Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу**

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	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:11:0005606:73
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	

**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**

<b>20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>	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 или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц**

<b>21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц</b>	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика	Нет
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	6 770 551 399
<b>21.2. О фирменном наименовании</b>	21.2.1	Организационно-правовая форма	

связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы	
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц	21.3.1	Индекс	
	21.3.2	Субъект Российской Федерации	
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	
	21.3.4	Вид населенного пункта	
	21.3.5	Наименование населенного пункта	
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети	
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	21.3.8	Тип здания (сооружения)	Дом: Корпус: Строение:
	21.3.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
21.4. Об адресе электронной почты,	21.4.1	Номер телефона	

номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц	21.4.2	Адрес электронной почты	
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ 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" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	1 553 849
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных

объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 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", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	<p>1 553 849</p>
--	---------------	---	------------------

<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	23.1.2	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
---	--------	---	--

Раздел 24. 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>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 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" 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 заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	



<p>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</p>	24.1.8	№ 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

**Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте**

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу БИК 044030910, р/с 40702-810-9-3500-0000920
---------------------------------	--------	--

**Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

**Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	10.11.2016	<p align="center">Перечень разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конструктивные и объемно-планировочные решения монолитной части. Корпус 206.1. Жилая секция 1,2;</li> <li>- Конструктивные и объемно-планировочные решения монолитной части. Корпус 206.2. Жилая секция 1,2;</li> <li>- Конструктивные и объемно-планировочные. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 206.1. Жилая секция 1,2;</li> <li>- Конструктивные и объемно-планировочные. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 206.1. Жилая секция 1,2.</li> </ul>	<p>Положительное заключение экспертизы 78-2-1-2-0157-16 «Изменение проектной документации на строительство многоквартирного дома (многоквартирных домов) со встроенными помещениями, многоэтажного гаража (автостоянки). XII, XIII этапы строительства. Основание для повторного рассмотрения проектной документации – изменение конструктивных решений фундаментов корпусов 206.1 и 206.2.</p> <p align="center">Корректировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменение длины свай;</li> <li>- Изменение свайных полей.</li> </ul>

2	19.06.2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пояснительная записка. Корректировка;</li> <li>- Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка;</li> <li>- Архитектурные решения. Корпус 206.1. Жилые секции 1,2. Встроенные помещения. Корректировка;</li> <li>- Архитектурные решения. Корпус 206.2. Жилые секции 1,2. Встроенные помещения. Корректировка;</li> <li>- Расчет КЕО и инсоляции. Корректировка;</li> <li>- Конструктивные и объёмно-планировочные решения. Корректировка;</li> <li>- Расчётно-пояснительная записка. Корпус 206.1. Жилые секции 1,2. Встроенные помещения. Корректировка;</li> <li>- Расчётно-пояснительная записка. Корпус 206.2. Жилые секции 1,2. Встроенные помещения. Корректировка;</li> <li>- Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение. Корпус 206.1. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 1. Корректировка;</li> <li>- Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение. Корпус 206.2. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 2. Корректировка;</li> <li>- Водоснабжение. Корпус 206.2. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 1. Корректировка;</li> <li>- Водоснабжение. Корпус 206.2. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 2.</li> </ul>	<p>Положительное заключение экспертизы 78-2-1-2-0062-17 «Изменение проектной документации на строительство многоквартирного дома (многоквартирных домов) со встроенными помещениями, многоэтажного гаража (автостоянки). XII, XIII, XIV этапы строительства. Основание для повторного рассмотрения проектной документации – дополнение к заданию на проектирование (изменение объёмно-планировочных решений жилых корпусов 206.1 и корпус 206.2.).</p>
---	------------	--	--

		<p>Корректировка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Водоотведение. Корпус 206.1. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 1.</li> </ul> <p>Корректировка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Водоотведение. Корпус 206.2. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 2.</li> </ul> <p>Корректировка);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Водоотведение. Корпус 206.2. Встроенная часть (помещения сбербанка) жилой секции 1.</li> </ul> <p>Корректировка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отопление и вентиляция. Корпус 206.1. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции. Корректировка;</li> <li>- Отопление и вентиляция. Корпус 206.2. Жилые секции 1, 2. Встроенная часть (помещения кафе) жилой секции 2. Корректировка;</li> <li>- Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Корпус 206.1. Жилые секции 1,2. Корпус 206.2. Жилые секции 1,2. Корректировка.</li> </ul>	
--	--	---	--



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f552ac1715009f92e8117c2ed6d66f53  
Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун  
Наталья Валерьевна, Санкт-Петербург**  
Действителен: с 23.03.2018 по 23.03.2019



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