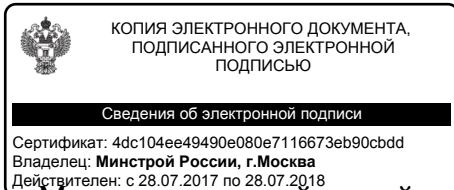


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-78-000400-04 от 26.04.2018

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенным детским дошкольным учреждением на 60 мест и подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 9, литера К

в редакции от 26.07.2018г.

### Информация о застройщике

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

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	<b>1.1.1</b>	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>1.1.2</b>	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	<b>1.1.3</b>	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ЛСР. Недвижимость-СЗ
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	<b>1.2.1</b>	Индекс	190031
	<b>1.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>1.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>1.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>1.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>1.2.6</b>	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>	<b>4.1.1</b>	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
	<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: 16 Корпус: 3 Строение:
	<b>4.1.9</b>	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	<b>4.1.10</b>	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	<b>4.1.11</b>	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.11.2015
	<b>4.1.12</b>	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	Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
<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	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Корнея Чуковского

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
<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	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	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**

---

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

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

<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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.7	<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>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	



	<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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений**

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	-
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	Петроградский
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	Проспект
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	Петровский
	<b>9.2.10</b>	Дом	9
	<b>9.2.11</b>	Литера	К
	<b>9.2.12</b>	Корпус	-
	<b>9.2.13</b>	Строение	-
	<b>9.2.14</b>	Владение	-
	<b>9.2.15</b>	Блок-секция	-

	9.2.16	Уточнение адреса	-
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	53 357
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (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>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	46 190
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 600,5

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	47 790,5
--	-------	--	----------

**Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом**

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«МегаМейд Изыскания»
	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	7806530133
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Институт архитектурно-строительного проектирования, геотехники и реконструкции»
	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	7839339252
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Строй–Эксперт»
	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	7801409951
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Евгений Герасимов и партнеры»
	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	7825127258



<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	28.11.2016
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0165-16
	<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	28.11.2016
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	78-2-1-3-0164-16
	<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>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	<b>10.5.1</b>	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.2</b>	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	Нева Хаус

### Раздел 11. О разрешении на строительство

<b>11.1. О разрешении на строительство</b>	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-013-0363.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	13.01.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	26.12.2022
	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**

<b>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</b>	<b>12.1.1</b>	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	<b>12.1.2</b>	Вид договора	Договор купли-продажи земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости
	<b>12.1.3</b>	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	3
	<b>12.1.4</b>	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01.10.2016
	<b>12.1.5</b>	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	<b>12.1.6</b>	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	<b>12.1.7</b>	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	<b>12.1.8</b>	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	

	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:07:0003189:43

земельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	26 717
--------------------	--------	--	--------

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

<b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b>	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрены проезды с покрытием из асфальтобетона, тротуары – выполнены из тротуарной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Предусмотрено размещение 58 машино-мест на открытых автостоянках, в том числе 3 специализированных машино-места.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	В границах земельного участка предусмотрена площадка для отдыха детей, площадка для отдыха взрослого населения, площадка для занятия физкультурой.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Жилые корпуса обеспечены встроенными мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода. Размещение мусоросборных камер предусматривается в собственных конструкциях стен и перекрытий, с устройством локального технического этажа для прокладки коммуникаций с доступом в него через люк.

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Территория благоустраивается путем устройства газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Проектной документацией предусматриваются мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на 1-й этаж. Наружные входы в жилую часть корпусов №1, 3 предусматриваются с отметки земли внутреннего двора и оборудованы тамбурами и козырьками. Для доступа МГН во внутреннюю дворовую часть корпуса №1 и корпуса №3 предусматриваются наружные подъемники с наклонным перемещением платформы, грузоподъемностью не менее 220 кг. Наружный вход в корпус №2 обеспечен тамбуром и козырьком, для доступа МГН в корпус 3 при наружном входе в жилую часть предусматриваются пандусы. Наружные подъемники для МГН предусмотрены с учетом климатических характеристик для наружного применения, с обеспечением возможности использования подъемников для всех групп населения без ограничения. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка.</p>

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/03334 от 25.04.2017г. Срок действия до 25.04.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Водоканал Санкт-Петербурга»



	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-15765/16-1-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	1 932 049,4
<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	23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	48-27-15765/16-1-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	82 980 656,2
<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	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7810258843
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	185-0101-17/ТП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	24 683 564,89
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-20-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	4 600 068,73
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-21-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	4 600 068,73
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-22-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	4 151 026,83
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-23-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	5 714 841,34
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-24-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	5 714 841,34
<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	«Петербургтеплоэнерго»



	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-27-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	637 012,92
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-25-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	4 918 575,19
<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	«Петербургтеплоэнерго»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7838024362
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	02/17-26-УП
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	4 918 575,19
<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	«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	«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	«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	«Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	312
	15.1.2	Количество нежилых помещений	3
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	367
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	2

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Жилое помещение (Корпус 1)	1	1	74,71	2
2	Жилое помещение (Корпус 1)	1	1	155,62	3

3	Жилое помещение (Корпус 1)	2	1	139,95	3
4	Жилое помещение (Корпус 1)	2	1	109,35	3
5	Жилое помещение (Корпус 1)	2	1	71,94	2
6	Жилое помещение (Корпус 1)	2	1	120,86	3
7	Жилое помещение (Корпус 1)	3	1	152,73	3
8	Жилое помещение (Корпус 1)	3	1	144,14	4

9	Жилое помещение (Корпус 1)	3	1	71,83	2
10	Жилое помещение (Корпус 1)	3	1	120,62	3
11	Жилое помещение (Корпус 1)	4	1	152,44	3
12	Жилое помещение (Корпус 1)	4	1	143,94	4
13	Жилое помещение (Корпус 1)	4	1	71,63	2
14	Жилое помещение (Корпус 1)	4	1	120,45	3



15	Жилое помещение (Корпус 1)	5	1	149,68	3
16	Жилое помещение (Корпус 1)	5	1	141,01	4
17	Жилое помещение (Корпус 1)	5	1	68,48	2
18	Жилое помещение (Корпус 1)	5	1	117,34	3
19	Жилое помещение (Корпус 1)	6	1	149,46	3
20	Жилое помещение (Корпус 1)	6	1	140,87	4

21	Жилое помещение (Корпус 1)	6	1	68,27	2
22	Жилое помещение (Корпус 1)	6	1	117,17	3
23	Жилое помещение (Корпус 1)	7	1	149,25	3
24	Жилое помещение (Корпус 1)	7	1	140,56	4
25	Жилое помещение (Корпус 1)	7	1	68,15	2
26	Жилое помещение (Корпус 1)	7	1	117	3

27	Жилое помещение (Корпус 1)	8	1	148,91	3
28	Жилое помещение (Корпус 1)	8	1	140,46	4
29	Жилое помещение (Корпус 1)	8	1	67,82	2
30	Жилое помещение (Корпус 1)	8	1	116,83	3
31	Жилое помещение (Корпус 1)	9	1	148,76	3
32	Жилое помещение (Корпус 1)	9	1	237,45	5

33	Жилое помещение (Корпус 1)	1	2	72,52	2
34	Жилое помещение (Корпус 1)	1	2	178,76	4
35	Жилое помещение (Корпус 1)	1	2	158,62	3
36	Жилое помещение (Корпус 1)	2	2	110,06	3
37	Жилое помещение (Корпус 1)	2	2	72,3	2
38	Жилое помещение (Корпус 1)	2	2	178,5	4

39	Жилое помещение (Корпус 1)	2	2	158,22	3
40	Жилое помещение (Корпус 1)	3	2	109,78	3
41	Жилое помещение (Корпус 1)	3	2	72,18	2
42	Жилое помещение (Корпус 1)	3	2	178,38	4
43	Жилое помещение (Корпус 1)	3	2	158	3
44	Жилое помещение (Корпус 1)	4	2	109,59	3

45	Жилое помещение (Корпус 1)	4	2	72,04	2
46	Жилое помещение (Корпус 1)	4	2	178,16	4
47	Жилое помещение (Корпус 1)	4	2	157,74	3
48	Жилое помещение (Корпус 1)	5	2	109,37	3
49	Жилое помещение (Корпус 1)	5	2	69,23	2
50	Жилое помещение (Корпус 1)	5	2	175,45	4

51	Жилое помещение (Корпус 1)	5	2	155,02	3
52	Жилое помещение (Корпус 1)	6	2	109,23	3
53	Жилое помещение (Корпус 1)	6	2	69,09	2
54	Жилое помещение (Корпус 1)	6	2	175,22	4
55	Жилое помещение (Корпус 1)	6	2	154,65	3
56	Жилое помещение (Корпус 1)	7	2	109,01	3

57	Жилое помещение (Корпус 1)	7	2	68,91	2
58	Жилое помещение (Корпус 1)	7	2	175,08	4
59	Жилое помещение (Корпус 1)	7	2	154,46	3
60	Жилое помещение (Корпус 1)	8	2	168,09	4
61	Жилое помещение (Корпус 1)	1	3	183,56	4
62	Жилое помещение (Корпус 1)	1	3	202,93	5



63	Жилое помещение (Корпус 1)	1	3	72,39	2
64	Жилое помещение (Корпус 1)	2	3	180,86	4
65	Жилое помещение (Корпус 1)	2	3	199,98	5
66	Жилое помещение (Корпус 1)	2	3	69,62	2
67	Жилое помещение (Корпус 1)	2	3	110,31	3
68	Жилое помещение (Корпус 1)	3	3	180,51	4

69	Жилое помещение (Корпус 1)	3	3	199,89	5
70	Жилое помещение (Корпус 1)	3	3	69,5	2
71	Жилое помещение (Корпус 1)	3	3	110	3
72	Жилое помещение (Корпус 1)	4	3	180,29	4
73	Жилое помещение (Корпус 1)	4	3	199,67	5
74	Жилое помещение (Корпус 1)	4	3	69,36	2

75	Жилое помещение (Корпус 1)	4	3	109,87	3
76	Жилое помещение (Корпус 1)	5	3	180,14	4
77	Жилое помещение (Корпус 1)	5	3	199,53	5
78	Жилое помещение (Корпус 1)	5	3	69,23	2
79	Жилое помещение (Корпус 1)	5	3	109,65	3
80	Жилое помещение (Корпус 1)	6	3	179,86	4

81	Жилое помещение (Корпус 1)	6	3	199,31	5
82	Жилое помещение (Корпус 1)	6	3	69,09	2
83	Жилое помещение (Корпус 1)	6	3	109,51	3
84	Жилое помещение (Корпус 1)	7	3	179,52	4
85	Жилое помещение (Корпус 1)	7	3	199,17	5
86	Жилое помещение (Корпус 1)	7	3	68,91	2

87	Жилое помещение (Корпус 1)	7	3	109,29	3
88	Жилое помещение (Корпус 1)	8	3	168,39	4
89	Жилое помещение (Корпус 1)	1	4	155,64	3
90	Жилое помещение (Корпус 1)	1	4	74,72	2
91	Жилое помещение (Корпус 1)	1	4	78,11	2
92	Жилое помещение (Корпус 1)	1	4	46,87	1

93	Жилое помещение (Корпус 1)	1	4	48,13	1
94	Жилое помещение (Корпус 1)	2	4	120,89	3
95	Жилое помещение (Корпус 1)	2	4	71,9	2
96	Жилое помещение (Корпус 1)	2	4	108,71	3
97	Жилое помещение (Корпус 1)	2	4	132,58	3
98	Жилое помещение (Корпус 1)	3	4	120,68	3

99	Жилое помещение (Корпус 1)	3	4	71,78	2
100	Жилое помещение (Корпус 1)	3	4	108,59	3
101	Жилое помещение (Корпус 1)	3	4	81,87	2
102	Жилое помещение (Корпус 1)	3	4	147,13	3
103	Жилое помещение (Корпус 1)	4	4	120,51	3
104	Жилое помещение (Корпус 1)	4	4	71,58	2

105	Жилое помещение (Корпус 1)	4	4	108,42	3
106	Жилое помещение (Корпус 1)	4	4	81,7	2
107	Жилое помещение (Корпус 1)	4	4	146,73	3
108	Жилое помещение (Корпус 1)	5	4	117,36	3
109	Жилое помещение (Корпус 1)	5	4	68,4	2
110	Жилое помещение (Корпус 1)	5	4	105,6	3



111	Жилое помещение (Корпус 1)	5	4	78,82	2
112	Жилое помещение (Корпус 1)	5	4	144,07	3
113	Жилое помещение (Корпус 1)	6	4	117,19	3
114	Жилое помещение (Корпус 1)	6	4	68,23	2
115	Жилое помещение (Корпус 1)	6	4	105,43	3
116	Жилое помещение (Корпус 1)	6	4	78,65	2

117	Жилое помещение (Корпус 1)	6	4	143,85	3
118	Жилое помещение (Корпус 1)	7	4	117,02	3
119	Жилое помещение (Корпус 1)	7	4	68,11	2
120	Жилое помещение (Корпус 1)	7	4	105,26	3
121	Жилое помещение (Корпус 1)	7	4	78,45	2
122	Жилое помещение (Корпус 1)	7	4	143,63	3

123	Жилое помещение (Корпус 1)	8	4	116,85	3
124	Жилое помещение (Корпус 1)	8	4	67,9	2
125	Жилое помещение (Корпус 1)	8	4	105,08	3
126	Жилое помещение (Корпус 1)	8	4	78,33	2
127	Жилое помещение (Корпус 1)	8	4	143,41	3
128	Жилое помещение (Корпус 1)	9	4	201,26	4

129	Жилое помещение (Корпус 1)	9	4	78,13	2
130	Жилое помещение (Корпус 1)	9	4	143,18	3
1	Жилое помещение (корпус 2)	1	1	173,74	3
2	Жилое помещение (Корпус 2)	1	1	155,69	4
3	Жилое помещение (Корпус 2)	2	1	211,19	4
4	Жилое помещение (Корпус 2)	2	1	160,47	4

5	Жилое помещение (Корпус 2)	3	1	211,01	4
6	Жилое помещение (Корпус 2)	3	1	160,35	4
7	Жилое помещение (Корпус 2)	4	1	210,89	4
8	Жилое помещение (Корпус 2)	4	1	160,05	4
9	Жилое помещение (Корпус 2)	5	1	208,12	4
10	Жилое помещение (Корпус 2)	5	1	157,34	4

11	Жилое помещение (Корпус 2)	6	1	207,99	4
12	Жилое помещение (Корпус 2)	6	1	157,05	4
13	Жилое помещение (Корпус 2)	7	1	203,32	4
14	Жилое помещение (Корпус 2)	7	1	152,09	4
15	Жилое помещение (Корпус 2)	1	2	205,44	5
16	Жилое помещение (Корпус 2)	1	2	173,67	3

17	Жилое помещение (Корпус 2)	2	2	214,97	5
18	Жилое помещение (Корпус 2)	2	2	210,57	4
19	Жилое помещение (Корпус 2)	3	2	214,83	5
20	Жилое помещение (Корпус 2)	3	2	210,35	4
21	Жилое помещение (Корпус 2)	4	2	214,45	5
22	Жилое помещение (Корпус 2)	4	2	210,1	4

23	Жилое помещение (Корпус 2)	5	2	211,65	5
24	Жилое помещение (Корпус 2)	5	2	207,33	4
25	Жилое помещение (Корпус 2)	6	2	211,32	5
26	Жилое помещение (Корпус 2)	6	2	207,14	4
27	Жилое помещение (Корпус 2)	7	2	201,76	5
28	Жилое помещение (Корпус 2)	7	2	202,14	4



1	Жилое помещение (Корпус 3)	1	1	72,27	2
2	Жилое помещение (Корпус 3)	1	1	171,59	4
3	Жилое помещение (Корпус 3)	1	1	178,68	4
4	Жилое помещение (Корпус 3)	2	1	98,04	3
5	Жилое помещение (Корпус 3)	2	1	71,98	2
6	Жилое помещение (Корпус 3)	2	1	171,4	4

7	Жилое помещение (Корпус 3)	2	1	178,45	4
8	Жилое помещение (Корпус 3)	3	1	103,16	3
9	Жилое помещение (Корпус 3)	3	1	77,13	2
10	Жилое помещение (Корпус 3)	3	1	176,99	4
11	Жилое помещение (Корпус 3)	3	1	178,29	4
12	Жилое помещение (Корпус 3)	4	1	103,05	3

13	Жилое помещение (Корпус 3)	4	1	76,93	2
14	Жилое помещение (Корпус 3)	4	1	176,81	4
15	Жилое помещение (Корпус 3)	4	1	178,03	4
16	Жилое помещение (Корпус 3)	5	1	99,94	3
17	Жилое помещение (Корпус 3)	5	1	73,82	2
18	Жилое помещение (Корпус 3)	5	1	174,31	4

19	Жилое помещение (Корпус 3)	5	1	175,38	4
20	Жилое помещение (Корпус 3)	6	1	99,82	3
21	Жилое помещение (Корпус 3)	6	1	73,62	2
22	Жилое помещение (Корпус 3)	6	1	174,13	4
23	Жилое помещение (Корпус 3)	6	1	175,07	4
24	Жилое помещение (Корпус 3)	7	1	99,7	3

25	Жилое помещение (Корпус 3)	7	1	73,5	2
26	Жилое помещение (Корпус 3)	7	1	174,04	4
27	Жилое помещение (Корпус 3)	7	1	175,02	4
28	Жилое помещение (Корпус 3)	8	1	99,58	3
29	Жилое помещение (Корпус 3)	8	1	73,21	2
30	Жилое помещение (Корпус 3)	8	1	173,8	4

31	Жилое помещение (Корпус 3)	8	1	174,72	4
32	Жилое помещение (Корпус 3)	9	1	118,84	3
33	Жилое помещение (Корпус 3)	9	1	187,74	4
34	Жилое помещение (Корпус 3)	9	1	158,12	4
35	Жилое помещение (Корпус 3)	1	2	159,24	4
36	Жилое помещение (Корпус 3)	1	2	165,2	4

37	Жилое помещение (Корпус 3)	1	2	47,81	1
38	Жилое помещение (Корпус 3)	2	2	159,02	4
39	Жилое помещение (Корпус 3)	2	2	164,81	4
40	Жилое помещение (Корпус 3)	2	2	47,5	1
41	Жилое помещение (Корпус 3)	2	2	96,33	3
42	Жилое помещение (Корпус 3)	3	2	158,94	4

43	Жилое помещение (Корпус 3)	3	2	200,22	4
44	Жилое помещение (Корпус 3)	3	2	125,82	3
45	Жилое помещение (Корпус 3)	4	2	158,81	4
46	Жилое помещение (Корпус 3)	4	2	199,89	4
47	Жилое помещение (Корпус 3)	4	2	125,7	3
48	Жилое помещение (Корпус 3)	5	2	155,9	4



49	Жилое помещение (Корпус 3)	5	2	196,55	4
50	Жилое помещение (Корпус 3)	5	2	122,59	3
51	Жилое помещение (Корпус 3)	6	2	155,72	4
52	Жилое помещение (Корпус 3)	6	2	196,14	4
53	Жилое помещение (Корпус 3)	6	2	122,46	3
54	Жилое помещение (Корпус 3)	7	2	155,54	4

55	Жилое помещение (Корпус 3)	7	2	196,06	4
56	Жилое помещение (Корпус 3)	7	2	122,34	3
57	Жилое помещение (Корпус 3)	8	2	155,36	4
58	Жилое помещение (Корпус 3)	8	2	195,8	4
59	Жилое помещение (Корпус 3)	8	2	122,22	3
60	Жилое помещение (Корпус 3)	9	2	138,88	3

61	Жилое помещение (Корпус 3)	9	2	162,25	4
62	Жилое помещение (Корпус 3)	9	2	116,49	3
63	Жилое помещение (Корпус 3)	1	3	96,18	3
64	Жилое помещение (Корпус 3)	1	3	51,66	1
65	Жилое помещение (Корпус 3)	2	3	95,83	3
66	Жилое помещение (Корпус 3)	2	3	51,47	1

67	Жилое помещение (Корпус 3)	2	3	112,89	3
68	Жилое помещение (Корпус 3)	3	3	95,71	3
69	Жилое помещение (Корпус 3)	3	3	56,67	1
70	Жилое помещение (Корпус 3)	3	3	112,21	3
71	Жилое помещение (Корпус 3)	4	3	95,49	3
72	Жилое помещение (Корпус 3)	4	3	56,5	1

73	Жилое помещение (Корпус 3)	4	3	112,06	3
74	Жилое помещение (Корпус 3)	5	3	92,73	3
75	Жилое помещение (Корпус 3)	5	3	53,34	1
76	Жилое помещение (Корпус 3)	5	3	109,03	3
77	Жилое помещение (Корпус 3)	6	3	92,53	3
78	Жилое помещение (Корпус 3)	6	3	53,25	1

79	Жилое помещение (Корпус 3)	6	3	108,94	3
80	Жилое помещение (Корпус 3)	7	3	92,41	3
81	Жилое помещение (Корпус 3)	7	3	53,17	1
82	Жилое помещение (Корпус 3)	7	3	108,76	3
83	Жилое помещение (Корпус 3)	8	3	92,01	3
84	Жилое помещение (Корпус 3)	8	3	52,99	1

85	Жилое помещение (Корпус 3)	8	3	108,68	3
86	Жилое помещение (Корпус 3)	9	3	92	3
87	Жилое помещение (Корпус 3)	9	3	47,54	1
88	Жилое помещение (Корпус 3)	9	3	108,51	3
89	Жилое помещение (Корпус 3)	3	4	73,38	1
90	Жилое помещение (Корпус 3)	3	4	140,38	3

91	Жилое помещение (Корпус 3)	3	4	96,37	3
92	Жилое помещение (Корпус 3)	4	4	73,18	1
93	Жилое помещение (Корпус 3)	4	4	140,08	3
94	Жилое помещение (Корпус 3)	4	4	96,16	3
95	Жилое помещение (Корпус 3)	5	4	70,53	1
96	Жилое помещение (Корпус 3)	5	4	136,91	3



97	Жилое помещение (Корпус 3)	5	4	93,53	3
98	Жилое помещение (Корпус 3)	6	4	70,44	1
99	Жилое помещение (Корпус 3)	6	4	136,7	3
100	Жилое помещение (Корпус 3)	6	4	93,41	3
101	Жилое помещение (Корпус 3)	7	4	70,3	1
102	Жилое помещение (Корпус 3)	7	4	136,58	3

103	Жилое помещение (Корпус 3)	7	4	93,29	3
104	Жилое помещение (Корпус 3)	8	4	70,21	1
105	Жилое помещение (Корпус 3)	8	4	136,37	3
106	Жилое помещение (Корпус 3)	8	4	93,17	3
107	Жилое помещение (Корпус 3)	9	4	69,97	1
108	Жилое помещение (Корпус 3)	9	4	130,71	3

109	Жилое помещение (Корпус 3)	9	4	93,07	3
110	Жилое помещение (Корпус 3)	3	5	98,04	2
111	Жилое помещение (Корпус 3)	3	5	72,65	2
112	Жилое помещение (Корпус 3)	3	5	143,57	3
113	Жилое помещение (Корпус 3)	3	5	111,77	3
114	Жилое помещение (Корпус 3)	4	5	97,82	2

115	Жилое помещение (Корпус 3)	4	5	71,89	2
116	Жилое помещение (Корпус 3)	4	5	144,52	3
117	Жилое помещение (Корпус 3)	4	5	159,1	3
118	Жилое помещение (Корпус 3)	5	5	95,06	2
119	Жилое помещение (Корпус 3)	5	5	69,32	2
120	Жилое помещение (Корпус 3)	5	5	141,32	3

121	Жилое помещение (Корпус 3)	5	5	155,88	3
122	Жилое помещение (Корпус 3)	6	5	94,92	2
123	Жилое помещение (Корпус 3)	6	5	69,16	2
124	Жилое помещение (Корпус 3)	6	5	141,1	3
125	Жилое помещение (Корпус 3)	6	5	155,71	3
126	Жилое помещение (Корпус 3)	7	5	94,78	2

127	Жилое помещение (Корпус 3)	7	5	69,07	2
128	Жилое помещение (Корпус 3)	7	5	140,96	3
129	Жилое помещение (Корпус 3)	7	5	155,41	3
130	Жилое помещение (Корпус 3)	8	5	94,62	2
131	Жилое помещение (Корпус 3)	8	5	68,9	2
132	Жилое помещение (Корпус 3)	8	5	140,75	3

133	Жилое помещение (Корпус 3)	8	5	155,29	3
134	Жилое помещение (Корпус 3)	9	5	94,53	2
135	Жилое помещение (Корпус 3)	9	5	68,81	2
136	Жилое помещение (Корпус 3)	9	5	134,29	3
137	Жилое помещение (Корпус 3)	9	5	150,62	3
138	Жилое помещение (Корпус 3)	2	6	152,13	4

139	Жилое помещение (Корпус 3)	2	6	72,42	2
140	Жилое помещение (Корпус 3)	3	6	104,92	3
141	Жилое помещение (Корпус 3)	3	6	77,33	2
142	Жилое помещение (Корпус 3)	3	6	97,81	3
143	Жилое помещение (Корпус 3)	4	6	107,48	3
144	Жилое помещение (Корпус 3)	4	6	128,5	3



145	Жилое помещение (Корпус 3)	5	6	104,31	3
146	Жилое помещение (Корпус 3)	5	6	125,32	3
147	Жилое помещение (Корпус 3)	6	6	104,23	3
148	Жилое помещение (Корпус 3)	6	6	125,14	3
149	Жилое помещение (Корпус 3)	7	6	104,06	3
150	Жилое помещение (Корпус 3)	7	6	124,98	3

151	Жилое помещение (Корпус 3)	8	6	103,98	3
152	Жилое помещение (Корпус 3)	8	6	124,81	3
153	Жилое помещение (Корпус 3)	9	6	98,66	3
154	Жилое помещение (Корпус 3)	9	6	119,17	3

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

1	Помещение для хранения автомобилей	подвал	-	13 126,75	Подземная автостоянка	13 126,75
1-н	Нежилое помещение (Корпус 1)	1	1	55	помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения	34,55 7,15 4 5,5 3,8

1-н	Нежилое помещение ДДУ (Корпус 3)	1-2	5	1 545,5	помещение без функционального назначения	18,13
					помещение без функционального назначения	9,35
					помещение без функционального назначения	6,41
					помещение без функционального назначения	4,45
					помещение без функционального назначения	4,29
					помещение без функционального назначения	24,2
					помещение без функционального назначения	51,93
					помещение без функционального назначения	4,15
					помещение без функционального назначения	22,66
					помещение без функционального назначения	4,61
					помещение без функционального назначения	7,12
					помещение без функционального назначения	18,77
					помещение без функционального назначения	4,69
					помещение без функционального назначения	15,96
					помещение без функционального назначения	18,24
					помещение без функционального назначения	55,23
					помещение без функционального назначения	50,56
					помещение без функционального назначения	5,79
					помещение без функционального назначения	6,37
					помещение без функционального назначения	10,56
					помещение без функционального назначения	74,91
					помещение без функционального назначения	9,88
					помещение без функционального назначения	7,26
					помещение без функционального назначения	7,26
					помещение без функционального назначения	6,88

					помещение без функционального назначения	2,1
					помещение без функционального назначения	1,75
					помещение без функционального назначения	3,36
					помещение без функционального назначения	10,55
					помещение без функционального назначения	27,61
					помещение без функционального назначения	14,65
					помещение без функционального назначения	4,07
					помещение без функционального назначения	3,79
					помещение без функционального назначения	3,83
					помещение без функционального назначения	2,73
					помещение без функционального назначения	9,25
					помещение без функционального назначения	8,36
					помещение без функционального назначения	8,36
					помещение без функционального назначения	9,25
					помещение без функционального назначения	9,11
					помещение без функционального назначения	9,25
					помещение без функционального назначения	9,25
					помещение без функционального назначения	5,08
					помещение без функционального назначения	3,46
					помещение без функционального назначения	6,66
					помещение без функционального назначения	5,88
					помещение без функционального назначения	52,33
					помещение без функционального назначения	11,26
					помещение без функционального назначения	7,07
					помещение без функционального назначения	10,67

					помещение без функционального назначения	4,14
					помещение без функционального назначения	50,23
					помещение без функционального назначения	35,43
					помещение без функционального назначения	15,19
					помещение без функционального назначения	17,27
					помещение без функционального назначения	102,5
					помещение без функционального назначения	20,18
					помещение без функционального назначения	20,06
					помещение без функционального назначения	15,67
					помещение без функционального назначения	23,56
					помещение без функционального назначения	50,27
					помещение без функционального назначения	51,29
					помещение без функционального назначения	6,64
					помещение без функционального назначения	3,84
					помещение без функционального назначения	11,15
					помещение без функционального назначения	4,01
					помещение без функционального назначения	17,1
					помещение без функционального назначения	7,24
					помещение без функционального назначения	6,39
					помещение без функционального назначения	20,94
					помещение без функционального назначения	19,55
					помещение без функционального назначения	21,61
					помещение без функционального назначения	22,45

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

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,29
2	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ П	27,23
3	Место общего пользования	Подвал	Холодный коридор	7,48
4	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,29
5	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ2 Б1 (жил.часть)	31,97
6	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ1 Б1 (жил.часть)	26,87
7	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,6
8	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,6
9	Техническое помещение	Подвал	ИТП №3 (жил.часть корп. 2)	28,59
10	Техническое помещение	Подвал	ИТП №3 (жил.часть корп.1)	41,99
11	Техническое помещение	Подвал	ИТП №2 (жил.часть корп.1)	41,91
12	Техническое помещение	Подвал	Водомерный узел с хоз.-пит. насосной и водоочисткой	55,15
13	Место общего пользования	Подвал	Коридор	18
14	Техническое помещение	Подвал	Помещение АУВПТ	41,61

15	Место общего пользования	Подвал	Лестница	19,25
16	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ Б2 (жил.часть)	26,02
17	Место общего пользования	Подвал	Лестница	14,28
18	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,29
19	Техническое помещение	Подвал	ИТП №5 (жил.часть корп.3)	76,63
20	Техническое помещение	Подвал	ИТП №5 (жил.часть корп.3)	49,3
21	Место общего пользования	Подвал	Коридор	28,25
22	Место общего пользования	Подвал	Лестница	12,18
23	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,29
24	Место общего пользования	Подвал	Лестница	18,61
25	Место общего пользования	Подвал	Лестница	17,99
26	Место общего пользования	Подвал	Холодный коридор	12,93
27	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ2 Б3 (жил.часть)	21,62
28	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ2 Б3 (жил.часть)	21,62
29	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,21
30	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,52
31	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,52
32	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,21
33	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	12,19
34	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	5,81
35	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	5,81



36	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	14,38
37	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	14,38
38	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,79
39	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,18
40	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,79
41	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,48
42	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	16,48
43	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	12,19
44	Место общего пользования	Технический этаж	Лестница	7,36
45	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	621,96
46	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	583,38
47	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	119,85
48	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	167,97
49	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	501,85
50	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	460,42
51	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	408,43
52	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	516,17
53	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	529,57
54	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	167,35
55	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	574,81
56	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	212,42

57	Техническое помещение	Технический этаж	Техническое помещение	232,08
58	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	Помещение консьержа	8,35
59	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	ПУИ	2,55
60	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	Санузел	3,06
61	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	Колясочная	5,6
62	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	Вестибюль	72,79
63	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	Лестница	17,91
64	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
65	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 2	Помещение консьержа	12,03
66	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 2	ПУИ	2,63
67	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 2	Санузел	2,32
68	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 2	Вестибюль	85,87
69	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 2	Лестница	18,2
70	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	6,85
71	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 3	Помещение консьержа	12,03
72	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 3	ПУИ	2,63
73	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 3	Санузел	2,32
74	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 3	Вестибюль	85,86
75	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 3	Лестница	18,2
76	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	6,86
77	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Помещение консьержа	8,69

78	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	ПУИ	2,72
79	Техническое помещение	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Санузел	2,89
80	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Вестибюль	71,25
81	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Лестница	17,91
82	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
83	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Колясочная	5,6
84	Место общего пользования	Корпус 1, 1 этаж, секция 4	Мусоросборная камера	20,59
85	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 1	Коридор	33,62
86	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 1	Лестница	16,05
87	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
88	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
89	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 2	Коридор	29,93
90	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 2	Лестница	16,36
91	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
92	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 2	Лоджия	5,7
93	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 3	Коридор	29,93
94	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 3	Лестница	16,36
95	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
96	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
97	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 4	Коридор	27,12
98	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 4	Лестница	16,05

99	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
100	Место общего пользования	Корпус 1, 2 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
101	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 1	Коридор	33,62
102	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 1	Лестница	16,05
103	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
104	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
105	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 2	Коридор	29,93
106	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 2	Лестница	16,36
107	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
108	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 2	Лоджия	5,7
109	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 3	Коридор	29,93
110	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 3	Лестница	16,36
111	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
112	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
113	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 4	Коридор	27,12
114	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 4	Лестница	16,05
115	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
116	Место общего пользования	Корпус 1, 3 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
117	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 1	Коридор	33,62
118	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 1	Лестница	16,05
119	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85

120	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
121	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 2	Коридор	29,93
122	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 2	Лестница	16,36
123	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
124	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 2	Лоджия	5,7
125	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 3	Коридор	29,93
126	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 3	Лестница	16,36
127	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
128	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
129	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 4	Коридор	27,12
130	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 4	Лестница	16,05
131	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
132	Место общего пользования	Корпус 1, 4 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
133	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 1	Коридор	33,62
134	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 1	Лестница	16,05
135	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
136	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
137	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 2	Коридор	29,93
138	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 2	Лестница	16,36
139	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
140	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 2	Лоджия	5,7

141	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 3	Коридор	29,93
142	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 3	Лестница	16,36
143	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
144	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
145	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 4	Коридор	27,12
146	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 4	Лестница	16,05
147	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
148	Место общего пользования	Корпус 1, 5 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
149	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 1	Коридор	33,62
150	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 1	Лестница	16,05
151	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
152	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
153	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 2	Коридор	29,93
154	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 2	Лестница	16,36
155	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
156	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 2	Лоджия	5,7
157	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 3	Коридор	29,93
158	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 3	Лестница	16,36
159	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
160	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
161	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 4	Коридор	27,12

162	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 4	Лестница	16,05
163	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
164	Место общего пользования	Корпус 1, 6 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
165	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 1	Коридор	33,62
166	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 1	Лестница	16,05
167	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
168	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
169	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 2	Коридор	29,93
170	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 2	Лестница	16,36
171	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
172	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 2	Лоджия	5,7
173	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 3	Коридор	29,93
174	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 3	Лестница	16,36
175	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
176	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
177	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 4	Коридор	27,12
178	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 4	Лестница	16,05
179	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
180	Место общего пользования	Корпус 1, 7 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
181	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 1	Коридор	33,62
182	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 1	Лестница	16,4

183	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 1	Лифтовой холл	4,85
184	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 1	Лоджия	3,76
185	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 2	Коридор	23,73
186	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 2	Лестница	16,71
187	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 2	Лифтовой холл	10,48
188	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 2	Лоджия	5,7
189	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 3	Коридор	23,73
190	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 3	Лестница	16,71
191	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 3	Лифтовой холл	10,48
192	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 3	Лоджия	5,7
193	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 4	Коридор	27,12
194	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 4	Лестница	16,4
195	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
196	Место общего пользования	Корпус 1, 8 этаж, секция 4	Лоджия	3,76
197	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 1	Коридор	36,93
198	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 1	Лестница	16,4
199	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 1	Лифтовой холл	10,18
200	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 1	Лоджия	5,7
201	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 4	Коридор	30,43
202	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 4	Лестница	16,4
203	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 4	Лифтовой холл	10,18



204	Место общего пользования	Корпус 1, 9 этаж, секция 4	Лоджия	5,7
205	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 1	Мусоросборная камера	5
206	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 1	Вестибюль	33,09
207	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 1	Колясочная	4,93
208	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 1	Лестница	14,16
209	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	5,61
210	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	5
211	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 2	Вестибюль	33,09
212	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 2	Колясочная	4,74
213	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 2	Лестница	14,16
214	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 2	Санузел	1,95
215	Место общего пользования	Корпус 2, 1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	5,61
216	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 1	Лестница	14,5
217	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 1	Коридор	12,53
218	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,36
219	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 1	Лоджия	6,09
220	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 2	Лестница	14,2
221	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 2	Коридор	12,53
222	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,36
223	Место общего пользования	Корпус 2, 2 этаж, секция 2	Лоджия	6,09
224	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 1	Лестница	14,5

225	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 1	Коридор	12,53
226	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,36
227	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 1	Лоджия	6,09
228	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 2	Лестница	14,2
229	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 2	Коридор	12,53
230	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,36
231	Место общего пользования	Корпус 2, 3 этаж, секция 2	Лоджия	6,09
232	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 1	Лестница	14,5
233	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 1	Коридор	12,53
234	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,36
235	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 1	Лоджия	6,09
236	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 2	Лестница	14,2
237	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 2	Коридор	12,53
238	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,36
239	Место общего пользования	Корпус 2, 4 этаж, секция 2	Лоджия	6,09
240	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 1	Лестница	14,5
241	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 1	Коридор	12,53
242	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,36
243	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 1	Лоджия	6,09
244	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 2	Лестница	14,2
245	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 2	Коридор	12,53

246	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,36
247	Место общего пользования	Корпус 2, 5 этаж, секция 2	Лоджия	6,09
248	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 1	Лестница	14,5
249	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 1	Коридор	12,53
250	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,36
251	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 1	Лоджия	6,09
252	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 2	Лестница	14,2
253	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 2	Коридор	12,53
254	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,36
255	Место общего пользования	Корпус 2, 6 этаж, секция 2	Лоджия	6,09
256	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 1	Лестница	14,5
257	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 1	Коридор	12,53
258	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 1	Лифтовой холл	7,36
259	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 1	Лоджия	6,09
260	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 2	Лестница	14,2
261	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 2	Коридор	12,53
262	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 2	Лифтовой холл	7,36
263	Место общего пользования	Корпус 2, 7 этаж, секция 2	Лоджия	6,09
264	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	8,27
265	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 1	Лестница	17,98
266	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 1	Помещение консьержа	11,84

267	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 1	ПУИ	2,9
268	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 1	Санузел	2,9
269	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 1,6	Вестибюль	65,69
270	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 1,6	Колясочная	18,14
271	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 1,6	Лестница	17,69
272	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 1,6	Лифтовой холл	8,27
273	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Тамбур	2,4
274	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Санузел	2,1
275	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Диспетчерская	27,22
276	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Колясочная	14,08
277	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Помещение консьержа	13,94
278	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	ПУИ	3,42
279	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Санузел	3,21
280	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Вестибюль	66,68
281	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	6,93
282	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 2	Лестница	18,34
283	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	Вестибюль	86,19
284	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	Колясочная	12,65
285	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	Помещение консьержа	9,22
286	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	ПУИ	2,84
287	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	Санузел	2,84

288	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	4,85
289	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 3	Лестница	18,03
290	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	Лестница	18,03
291	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	Лифтовой холл	4,85
292	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	Вестибюль	75,83
293	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	Помещение консьержа	10,72
294	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	ПУИ	2,85
295	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	Санузел	2,85
296	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 4	Помещение хранения мусора	26,71
297	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	Лестница	18,34
298	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	Лифтовой холл	4,85
299	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	Вестибюль	52,95
300	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	Помещение консьержа	8,68
301	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	ПУИ	2,76
302	Техническое помещение	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	Санузел	2,76
303	Место общего пользования	Корпус 3, 1 этаж, секция 5	Колясочная	8,85
304	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 1	Лестница	16,09
305	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 1	Лоджия	3,28
306	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 2	Лестница	16,71
307	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 2	Коридор	21,56
308	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93

309	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 2	Лоджия	4
310	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 3	Лестница	16,4
311	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 3	Коридор	25,97
312	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
313	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 3	Лоджия	3,31
314	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 4	Лестница	16,4
315	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 4	Коридор	26,06
316	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
317	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 4	Лоджия	3,31
318	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 5	Лестница	16,71
319	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 5	Коридор	21,62
320	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
321	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 5	Лоджия	4
322	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 6	Лестница	16,09
323	Место общего пользования	Корпус 3, 2 этаж секция 6	Лоджия	3,28
324	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 1	Лестница	16,09
325	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 1	Коридор	27,57
326	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27
327	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 1	Лоджия	3,28
328	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 2	Лестница	16,71
329	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 2	Коридор	21,56

330	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
331	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 2	Лоджия	4
332	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 3	Лестница	16,4
333	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 3	Коридор	25,97
334	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
335	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 3	Лоджия	3,31
336	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 4	Лестница	16,4
337	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 4	Коридор	25,65
338	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
339	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 4	Лоджия	3,31
340	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 5	Лестница	16,5
341	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 5	Коридор	21,62
342	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
343	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 5	Лоджия	4
344	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 6	Лестница	16,09
345	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 6	Коридор	28,5
346	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
347	Место общего пользования	Корпус 3, 3 этаж секция 6	Лоджия	3,28
348	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 1	Лестница	16,09
349	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 1	Коридор	27,57
350	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27

351	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 1	Лоджия	3,28
352	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 2	Лестница	16,71
353	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 2	Коридор	21,56
354	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
355	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 2	Лоджия	4
356	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 3	Лестница	16,4
357	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 3	Коридор	25,97
358	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
359	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 3	Лоджия	3,31
360	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 4	Лестница	16,4
361	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 4	Коридор	25,75
362	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
363	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 4	Лоджия	3,31
364	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 5	Лестница	16,5
365	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 5	Коридор	21,62
366	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
367	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 5	Лоджия	4
368	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 6	Лестница	16,09
369	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 6	Коридор	28,5
370	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
371	Место общего пользования	Корпус 3, 4 этаж секция 6	Лоджия	3,28



372	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 1	Лестница	16,09
373	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 1	Коридор	27,57
374	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27
375	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 1	Лоджия	3,28
376	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 2	Лестница	16,71
377	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 2	Коридор	21,56
378	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
379	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 2	Лоджия	4
380	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 3	Лестница	16,4
381	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 3	Коридор	25,97
382	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
383	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 3	Лоджия	3,31
384	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 4	Лестница	16,4
385	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 4	Коридор	25,65
386	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
387	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 4	Лоджия	3,31
388	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 5	Лестница	16,5
389	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 5	Коридор	21,62
390	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
391	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 5	Лоджия	4
392	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 6	Лестница	16,09

393	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 6	Коридор	28,5
394	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
395	Место общего пользования	Корпус 3, 5 этаж секция 6	Лоджия	3,28
396	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 1	Лестница	16,09
397	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 1	Коридор	27,57
398	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27
399	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 1	Лоджия	3,28
400	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 2	Лестница	16,71
401	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 2	Коридор	21,56
402	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
403	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 2	Лоджия	4
404	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 3	Лестница	16,4
405	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 3	Коридор	25,97
406	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
407	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 3	Лоджия	3,31
408	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 4	Лестница	16,4
409	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 4	Коридор	25,65
410	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
411	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 4	Лоджия	3,31
412	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 5	Лестница	16,5
413	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 5	Коридор	21,62

414	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
415	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 5	Лоджия	4
416	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 6	Лестница	16,09
417	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 6	Коридор	28,5
418	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
419	Место общего пользования	Корпус 3, 6 этаж секция 6	Лоджия	3,28
420	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 1	Лестница	16,09
421	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 1	Коридор	27,57
422	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27
423	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 1	Лоджия	3,28
424	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 2	Лестница	16,71
425	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 2	Коридор	21,56
426	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
427	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 2	Лоджия	4
428	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 3	Лестница	16,4
429	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 3	Коридор	25,97
430	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
431	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 3	Лоджия	3,31
432	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 4	Лестница	16,4
433	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 4	Коридор	25,65
434	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85

435	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 4	Лоджия	3,31
436	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 5	Лестница	16,5
437	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 5	Коридор	21,62
438	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
439	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 5	Лоджия	4
440	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 6	Лестница	16,09
441	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 6	Коридор	28,5
442	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
443	Место общего пользования	Корпус 3, 7 этаж секция 6	Лоджия	3,28
444	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 1	Лестница	16,09
445	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 1	Коридор	27,57
446	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27
447	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 1	Лоджия	3,28
448	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 2	Лестница	16,71
449	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 2	Коридор	21,56
450	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
451	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 2	Лоджия	4
452	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 3	Лестница	16,4
453	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 3	Коридор	25,97
454	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
455	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 3	Лоджия	3,31

456	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 4	Лестница	16,4
457	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 4	Коридор	25,65
458	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
459	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 4	Лоджия	3,31
460	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 5	Лестница	16,5
461	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 5	Коридор	21,62
462	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
463	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 5	Лоджия	4
464	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 6	Лестница	16,09
465	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 6	Коридор	28,5
466	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
467	Место общего пользования	Корпус 3, 8 этаж секция 6	Лоджия	3,28
468	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 1	Лестница	16,09
469	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 1	Коридор	27,57
470	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 1	Лифтовой холл	8,27
471	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 1	Лоджия	3,28
472	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 2	Лестница	16,71
473	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 2	Коридор	21,56
474	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 2	Лифтовой холл	6,93
475	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 2	Лоджия	4
476	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 3	Лестница	16,4

477	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 3	Коридор	25,97
478	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 3	Лифтовой холл	4,85
479	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 3	Лоджия	3,31
480	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 4	Лестница	16,4
481	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 4	Коридор	25,05
482	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 4	Лифтовой холл	4,85
483	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 4	Лоджия	3,31
484	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 5	Лестница	16,5
485	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 5	Коридор	21,62
486	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 5	Лифтовой холл	4,85
487	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 5	Лоджия	4
488	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 6	Лестница	16,09
489	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 6	Коридор	28,5
490	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 6	Лифтовой холл	8,27
491	Место общего пользования	Корпус 3, 9 этаж секция 6	Лоджия	3,28

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Техническое помещение	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Техническое помещение	Водомерный узел	Водоснабжение

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

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

**недвижимости**

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 20 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 40 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	строительная готовность 60 %
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 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	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 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.)	6 785 222 245
---	--------	--	---------------



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

<b>19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</b>	<b>19.1.1</b>	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	<b>19.1.2</b>	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	
<b>19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>	<b>19.2.1</b>	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	<b>19.2.2</b>	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	<b>19.2.3</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
<b>19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</b>	<b>19.3.1</b>	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

**Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства**

<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>	<b>20.1.1</b>	Вид соглашения или сделки	
	<b>20.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	<b>20.1.3</b>	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	<b>20.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	<b>20.1.5</b>	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	<b>20.1.6</b>	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	<b>20.1.7</b>	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

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

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

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

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

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	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	№ 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	

<p>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</p>				
---	--	--	--	--

**Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте**

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

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

**Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd  
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**  
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018