

Проектная декларация

по строительству 17-ти этажного трехсекционного жилого дома №4
с встроено-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком по адресу: Московская область, г. Балашиха (ранее - г.Железнодорожный), мкр. «Саввино»
в редакции от 20.07.2017 г.

Информация о застройщике		
Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Главстрой-СПб»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Главстрой-СПб
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 199034
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: набережная
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Лейтенанта Шмидта
	1.2.8	Тип здания (сооружения): дом 5/16
	1.2.9	Тип помещений: лит. 1
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: понедельник - пятница
	1.3.2	Рабочее время: с 9.00 до 18.00
1.4. О номере телефона, адресе	1.4.1	Номер телефона:

официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>		8-812-602-20-20, 8-812-602-20-10 (Санкт-Петербург) 8-495-104-46-81 (Москва)
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@100lichny.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": www.100lichny.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия: Лелин
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Главстрой-СПб
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика		
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: ИНН 7839347260
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1069847534360
	2.1.3	Год регистрации: 12.12.2006
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 <6>	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы - «Главстрой-инвест»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: ИНН 7704612940
	3.1.4	% голосов в органе управления: 75%

3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	3.2.1	Фирменное наименование организации: «КЛЕР ПАТТЕРНС ЭНД ДЕВЕЛОПМЕНТ ЛТД.»
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.02.2006
	3.2.4	Регистрационный номер: HE 172121
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Департамент регистрации и ликвидации компаний Республики Кипр (The Department of the Registrar of Companies and Official Receiver of the Republic of Cyprus).
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Лампусас 1; 1095, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления: 25%
3.3. Об учредителе - физическом лице <8>	3.3.1	Фамилия
	3.3.2	Имя
	3.3.3	Отчество (при наличии)
	3.3.4	Гражданство
	3.3.5	Страна места жительства
	3.3.6	% голосов в органе управления

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1_1	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 5
	4.1.2_1	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_1	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_1	Вид населенного пункта <1>	поселок

принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.5_1	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_1	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_1	Наименование элемента улично-дорожной сети -	Федора Абрамова
	4.1.8_1	Тип здания (сооружения) <2> -	Дом 15, литера А
	4.1.9_1	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_1	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
	4.1.11_1	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 г.
	4.1.12_1	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-65-2015
4.1.13_1	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга	
	4.1.1_2	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6
	4.1.2_2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_2	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_2	Вид населенного пункта <1>	поселок

	4.1.5_2	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_2	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_2	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_2	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 19, корпус 1, литера А
	4.1.9_2	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_2	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
	4.1.11_2	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 г.
	4.1.12_2	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию –	№78-03-69-2015
	4.1.13_2	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_3	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7
	4.1.2_3	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

	4.1.4_3	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_3	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_3	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_3	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_3	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 21, корпус 1, литера А
	4.1.9_3	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_3	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
	4.1.11_3	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> -	24.12.2015 г.
	4.1.12_3	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-70-2015
	4.1.13_3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1._4	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 8
	4.1.2_4	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург

	4.1.3_4	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_4	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_4	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_4	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_4	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_4	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 23, корпус 1, литера А
	4.1.9_4	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_4	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
	4.1.11_4	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 г.
	4.1.12_4	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-68-2015
	4.1.13_4	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_5	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексе жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6, блок Б

	4.1.2_5	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_5	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_5	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_5	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_5	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_5	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_5	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 17, литера А
	4.1.9_5	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_5	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
	4.1.11_5	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 г.
	4.1.12_5	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-67-2015
	4.1.13_5	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_6	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап

			строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7, блок Г
	4.1.2_6	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_6	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_6	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_6	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_6	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_6	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_6	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 21, корпус 2, литера А
	4.1.9_6	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_6	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
	4.1.11_6	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 г.
	4.1.12_6	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-66-2015
	4.1.13_6	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_7	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 9
	4.1.2_7	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_7	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_7	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_7	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_7	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_7	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 20, корпус 1, литера А
	4.1.9_7	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_7	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.10.2015 г.
	4.1.11_7	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	16.12.2014 г.
	4.1.12_7	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5303в-2014

	4.1.13_7	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_8	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 10
	4.1.2_8	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_8	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_8	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_8	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_8	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_8	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_8	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 18, корпус 1, литера А
	4.1.9_8	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_8	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.10.2015 г.
	4.1.11_8	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> -	16.12.2014 г.
	4.1.12_8	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в	№78-5403в-2014

		эксплуатацию	
	4.1.13_8	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_9	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 11
	4.1.2_9	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_9	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_9	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_9	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_9	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_9	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_9	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 16, корпус 1, литера А
	4.1.9_9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_9	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.10.2015 г.
	4.1.11_9	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в	16.12.2014 г.

		эксплуатацию <11>	
	4.1.12_9	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5203в-2014
	4.1.13_9	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_10	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 4 квартала 19. Корпус 1. Жилой дом со встроенными помещениями.
	4.1.2_10	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_10	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_10	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_10	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_10	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_10	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
	4.1.8_10	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, литера А
	4.1.9_10	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2015 г.

	4.1.11_10	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	23.12.2015 г.
	4.1.12_11	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-62-2015
	4.1.13_10	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_11	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 7
	4.1.2_11	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_11	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_11	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_11	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_11	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_11	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заречная
	4.1.8_11	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 35, корпус 1, литера А
	4.1.9_11	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_11	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в	01.03.2016 г.

		соответствии с разрешением на строительство)	
	4.1.11_11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	23.12.2015 г.
	4.1.12_11	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-61-2015
	4.1.13_11	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_12	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 8
	4.1.2_12	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_12	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_12	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_12	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_12	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_12	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заречная
	4.1.8_12	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 37, литера А
	4.1.9_12	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

	4.1.10_12	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.03.2016 г.
	4.1.11_12	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	23.12.2015 г.
	4.1.12_12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-63-2015
	4.1.13_12	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_13	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения: 1 этап – многоквартирные жилые дома – корп. 2, корп. 12: корпус 2 (3 секции)
	4.1.2_13	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_13	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_13	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_13	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_13	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_13	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
	4.1.8_13	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 11, корпус 1, литера А
	4.1.9_13	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

	4.1.10_13	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.04.2014 г.
	4.1.11_13	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	07.04.2014 г.
	4.1.12_13	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-1003в-2014
	4.1.13_13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_14	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения: 1 этап – многоквартирные жилые дома – корп. 2, корп. 12: корпус 12 (6 секций) со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	4.1.2_14	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_14	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_14	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_14	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_14	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_14	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
	4.1.8_14	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 9, литера А
	4.1.9_14	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства	Северная долина

		коммерческое обозначение	
	4.1.10_14	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.04.2014 г.
	4.1.11_14	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	07.04.2014 г.
	4.1.12_14	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-0903в-2014
	4.1.13_14	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_15	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 3
	4.1.2_15	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_15	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_15	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_15	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_15	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_15	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина

	4.1.8_15	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 11, корпус 1, строение 1
	4.1.9_15	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_15	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	04.06.2017 г.
	4.1.11_15	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_15	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-08-2017
	4.1.13_15	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_16	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 4
	4.1.2_16	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_16	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_16	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_16	Наименование населенного пункта	Парголово

	4.1.6_16	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_16	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
	4.1.8_16	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, корпус , строение 1
	4.1.9_16	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_16	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	04.06.2017 г.
	4.1.11_16	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_16	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-09-2017
	4.1.13_16	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_17	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпус 5
	4.1.2_17	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_17	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский

	4.1.4_17	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_17	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_17	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_17	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
	4.1.8_17	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 15, строение 1
	4.1.9_17	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_17	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	04.06.2017 г.
	4.1.11_17	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_17	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-10-2017
	4.1.13_17	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_18	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпус 6

	4.1.2_18	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_18	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_18	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_18	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_18	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_18	Наименование элемента улично-дорожной сети	Заречная
	4.1.8_18	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 33, строение 1
	4.1.9_18	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_18	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	04.06.2017 г.
	4.1.11_18	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_18	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-11-2017
	4.1.13_18	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_19	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения: 4 этап строительства – ДОУ на 190 мест (корпус 20)

	4.1.2_19	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_19	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_19	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_19	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_19	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_18	Наименование элемента улично-дорожной сети	Михаила Дудина
	4.1.8_18	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 23, корпус 2, литера А
	4.1.9_18	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_19	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.05.2015 г.
	4.1.11_19	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	03.09.2014 г.
	4.1.12_19	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-3203в-2014
	4.1.13_19	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_20	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения: 5 этап – школа на 975 учащихся (корпус 22)

	4.1.2_20	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_20	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_20	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_20	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_20	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_20	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_20	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 6, литера А
	4.1.9_20	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_20	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.05.2015 г.
	4.1.11_20	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	16.09.2014 г.
	4.1.12_20	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-3903в-2014
	4.1.13_20	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_21	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения, 4-й этап. Корпус 18. ДОУ на 190 мест.

	4.1.2_21	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_21	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_21	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_21	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_21	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_21	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
	4.1.8_21	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 5, корпус 2, строение 1
	4.1.9_21	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_21	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.08.2016 г.
	4.1.11_21	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	28.09.2016 г.
	4.1.12_21	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-33-2016
	4.1.13_21	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_22	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 4-й этап. Корпус 19. ДОУ на 190 мест.

	4.1.2_22	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_22	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_22	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_22	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_22	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_22	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
	4.1.8_22	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 12, корпус 2, строение 1
	4.1.9_22	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_22	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.08.2016 г.
	4.1.11_22	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	28.09.2016 г.
	4.1.12_22	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-34-2016
	4.1.13_22	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_23	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 5-й этап. Корпус 23. Школа на 975 учащихся.

	4.1.2_23	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_23	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_23	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_23	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_23	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
	4.1.7_23	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
	4.1.8_23	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 6, строение 2
	4.1.9_23	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_23	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.08.2016 г.
	4.1.11_23	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.06.2016 г.
	4.1.12_23	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-25-2016
	4.1.13_23	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_24	Вид объекта капитального строительства <10>	Дороги, инженерная инфраструктура улиц Главной (от 3 Верхнего переулка до 5 Верхнего переулка). Парковой (от Центральной ул. до 5 Верхнего переулка), 5 Верхнего переулка (от Парковой ул. до Главной ул.) для нужд квартала 15 проекта

			«Северная долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Парголово, 4-й Верхний переулок , участок 15 (западнее дома 1А, литера А, по 4-му Верхнему пер. (15-1), в составе комплексного освоения территории: 1 этап (Главная ул. (от 3 Верхнего переулка до 5 Верхнего переулка))
	4.1.2_24	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_24	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_24	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_24	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_24	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_24	Наименование элемента улично-дорожной сети	-
	4.1.8_24	Тип здания (сооружения) <2>	Сооружение 1, литера А
	4.1.9_24	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_24	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2015 г.
	4.1.11_24	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	12.09.2014 г.
	4.1.12_24	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-3703в-2014

	4.1.13_24	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_25	Вид объекта капитального строительства <10>	Дороги, инженерная инфраструктура улиц Главной (от 3 Верхнего переулка до 5 Верхнего переулка), Парковой (от Центральной ул. до 5 Верхнего переулка), 5 Верхнего переулка (от Парковой ул. до Главной ул.) для нужд квартала 15 проекта «Северная долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Парголово, 4-й Верхний переулок, участок 15 (западнее дома 1А, литера А, по 4-му Верхнему пер. (15-1), в составе комплексного освоения территории: 2 этап (5 Верхний переулок (от Парковой ул. до Главной ул.)).
	4.1.2_25	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_25	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_25	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_25	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_25	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_25	Наименование элемента улично-дорожной сети	-
	4.1.8_25	Тип здания (сооружения) <2>	Сооружение 1, литера Б
	4.1.9_25	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_25	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2015 г.

	4.1.11_25	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	12.09.2014 г.
	4.1.12_25	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-3703.1в-2014
	4.1.13_25	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_26	Вид объекта капитального строительства <10>	Дороги, инженерная инфраструктура улиц Главной (от 3 Верхнего переулка до 5 Верхнего переулка), Парковой (от Центральной ул. до 5 Верхнего переулка), 5 Верхнего переулка (от Парковой ул. до Главной ул.) для нужд квартала 15 проекта «Северная долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Парголово, 4-й Верхний переулочек, участок 15 (западнее дома 1А, литера А, по 4-му Верхнему пер. (15-1), в составе комплексного освоения территории: 3 этап (Парковая ул. (от Центральной ул. до 5 Верхнего переулка)).
	4.1.2_26	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_26	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_26	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_26	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_26	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_26	Наименование элемента улично-дорожной сети	-
	4.1.8_26	Тип здания (сооружения) <2>	Сооружение 2, литера А
	4.1.9_26	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства	Северная долина

		коммерческое обозначение	
	4.1.10_26	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2015 г.
	4.1.11_26	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.09.2014 г.
	4.1.12_26	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-4003в-2014
	4.1.13_26	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_27	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.П этап строительства. Корпуса 3,4 – Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
	4.1.2_27	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_27	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_27	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_27	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_27	Элемент объектов адресации <2>	Проспект
	4.1.7_27	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)

	4.1.8_27	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_27	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_27	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	26.04.2018 г.
	4.1.11_27	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_27	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_27	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_28	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 район « Северная долина» V этап строительства: Корпус 10.11.12 – Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянками закрытого типа
	4.1.2_28	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_28	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
	4.1.4_28	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_28	Наименование населенного пункта	Парголово

	4.1.6_28	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_28	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8_28	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_28	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_28	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	14.12.2018 г.
	4.1.11_28	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_28	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_28	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_29	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VI этап строительства: корпуса 13,14,15,16 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянками закрытого типа. Корпус 13,14,15,16.
	4.1.2_29	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_29	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_29	Вид населенного пункта <1>	поселок

	4.1.5_29	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_29	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_29	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8_29	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_29	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_29	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	19.08.2017 г.
	4.1.11_29	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_29	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_29	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_30	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VII этап строительства. Корпус 22- ДОУ на 220 мест.
	4.1.2_30	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_30	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_30	Вид населенного пункта <1>	поселок

	4.1.5_30	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_30	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_30	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
	4.1.8_30	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_30	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_30	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.08.2017 г.
	4.1.11_30	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_30	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_30	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_31	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Главной (участок от 5-го Верхнего переулка до улицы Центральная) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная Долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
	4.1.2_31	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_31	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

	4.1.4_31	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_31	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_31	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_31	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8_31	Тип здания (сооружения) <2>	-
	4.1.9_31	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_31	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2016 г.
	4.1.11_31	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_31	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_31	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_32	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Парковой (участок от улицы Центральная до 5-го Верхнего переулка) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная долина». Расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
	4.1.2_32	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург

	4.1.3_32	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_32	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_32	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_32	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_32	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8_32	Тип здания (сооружения) <2>	-
	4.1.9_32	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_32	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2016 г.
	4.1.11_32	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_32	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_32	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_33	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улиц Главной, Парковой, 5 Верхнего переулочка для нужд квартала 15 проекта «Северная долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, 4-й Верхний переулок, участок 15, (западнее дома 1а, лит. А по 4-му Верхнему переулочку (15-1) в составе комплексного освоения территории, расположенной по адресу:

			Санкт-Петербург, пр. Энгельса, участок 1 (севернее пересечения с 3-им Верхним переулком)). IV этап. 5-й Верхний переулок – участок от Главной до пр. Энгельса.
	4.1.2_33	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_33	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
	4.1.4_33	Вид населенного пункта <1>	поселок
	4.1.5_33	Наименование населенного пункта	Парголово
	4.1.6_33	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_33	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
	4.1.8_33	Тип здания (сооружения) <2>	-
	4.1.9_33	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
	4.1.10_33	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	21.12.2016 г.
	4.1.11_33	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_33	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_33	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

	4.1.1_34	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 3
	4.1.2_34	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_34	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_34	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_34	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_34	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_34	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_34	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 3, литера А
	4.1.9_34	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_34	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_34	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_34	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415в-2014
	4.1.13_35	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_35	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 4
	4.1.2_35	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_35	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_35	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_35	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_35	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_35	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_35	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 3, литера А
	4.1.9_35	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_35	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_35	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_35	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.1в-2014
	4.1.13_35	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_36	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К, 17К: корпус 5
	4.1.2_36	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_36	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_36	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_36	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_36	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_36	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_36	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 4, литера А
	4.1.9_36	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_36	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_36	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_36	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.2в-2014
	4.1.13_36	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_37	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 6
	4.1.2_37	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_37	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_37	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_37	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_37	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_37	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_37	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 4
	4.1.9_37	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_37	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_37	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_37	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.3в-2014
	4.1.13_37	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_38	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 7
	4.1.2_38	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_38	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_38	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_38	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_38	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_38	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_38	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 7, литера А
	4.1.9_38	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_38	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_38	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_38	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.4в-2014
	4.1.13_38	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_39	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 8
	4.1.2_39	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_39	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_39	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_39	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_39	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_39	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_39	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 6, литера А
	4.1.9_39	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_39	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_39	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_39	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.5в-2014
	4.1.13_39	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_40	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 9
	4.1.2_40	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_40	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_40	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_40	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_40	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_40	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_40	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 5, литера А
	4.1.9_40	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_40	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_40	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_40	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.6в-2014
	4.1.13_40	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_41	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 10
	4.1.2_41	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_41	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_41	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_41	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_41	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_41	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_41	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 3, литера А
	4.1.9_41	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_41	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_41	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_41	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.7в-2014
	4.1.13_41	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_42	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 11
	4.1.2_42	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_42	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_42	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_42	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_42	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_42	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_42	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 4, литера А
	4.1.9_42	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_42	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_42	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_42	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.8в-2014
	4.1.13_42	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_43	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 19
	4.1.2_43	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_43	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_43	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_43	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_43	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_43	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_43	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 3, литера А
	4.1.9_43	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_43	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 г.
	4.1.11_43	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
	4.1.12_43	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215в-2014
	4.1.13_43	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_44	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 20
	4.1.2_44	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_44	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_44	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_44	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_44	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_44	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_44	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 2, литера А
	4.1.9_44	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_44	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 г.
	4.1.11_44	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
	4.1.12_44	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.1в-2014
	4.1.13_44	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_45	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 24
	4.1.2_45	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_45	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_45	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_45	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_45	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_45	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_45	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 5, литера А
	4.1.9_45	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_45	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 г.
	4.1.11_45	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
	4.1.12_45	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.2в-2014
	4.1.13_45	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_46	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 25
	4.1.2_46	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_46	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_46	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_46	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_46	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_46	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_46	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 6, литера А
	4.1.9_46	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_46	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 г.
	4.1.11_46	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
	4.1.12_46	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.3в-2014
	4.1.13_46	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_47	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 26
	4.1.2_47	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_47	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_47	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_47	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_47	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_47	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_47	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 4, литера А
	4.1.9_47	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_47	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 г.
	4.1.11_47	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
	4.1.12_47	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.4в-2014
	4.1.13_47	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_48	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 1
	4.1.2_48	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_48	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_48	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_48	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6_48	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_48	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_48	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 55, корпус 2, строение 1
	4.1.9_48	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_48	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
	4.1.11_48	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_48	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-11-2017
	4.1.13_48	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_49	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 2
	4.1.2_49	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_49	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_49	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_49	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6_49	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_49	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_49	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 2, строение 1
	4.1.9_49	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_49	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
	4.1.11_49	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_49	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-12-2017
	4.1.13_49	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_50	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 14
	4.1.2_50	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_50	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_50	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_50	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6_50	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_50	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_50	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 2, строение 1
	4.1.9_50	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_50	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
	4.1.11_50	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_50	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-13-2017
	4.1.13_50	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_51	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 12
	4.1.2_51	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_51	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_51	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_51	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6_51	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_51	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_51	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 1, строение 1
	4.1.9_51	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_51	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
	4.1.11_51	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_51	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-14-2017
	4.1.13_51	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_52	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 13
	4.1.2_52	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_52	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_52	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_52	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6_52	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_52	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_52	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 1 , строение 1
	4.1.9_52	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_52	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
	4.1.11_52	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_52	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-15-2017
	4.1.13_52	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_53	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 18
	4.1.2_53	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_53	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_53	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_53	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
	4.1.6_53	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
	4.1.7_53	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_53	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 1, строение 1
	4.1.9_53	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_53	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
	4.1.11_53	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
	4.1.12_53	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-16-2017
	4.1.13_53	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_54	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельные 6К, 17К: ДОУ на 140 мест
	4.1.2_54	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_54	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_54	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_54	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_54	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_54	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_54	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 5, строение 1
	4.1.9_54	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_54	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_54	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	11.11.2016 г.
	4.1.12_54	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-57-2016
	4.1.13_54	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_55	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: Котельная 6К.
	4.1.2_55	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_55	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_55	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_55	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_55	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_55	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_55	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 5, литера А
	4.1.9_55	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_55	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_55	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_55	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5415.9в-2014
	4.1.13_55	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_56	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: Котельная 17К
	4.1.2_56	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_56	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_56	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_56	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_56	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_56	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_56	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 6, литера А
	4.1.9_56	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_56	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
	4.1.11_56	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
	4.1.12_56	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.10в-2014
	4.1.13_56	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_57	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Котельная 27К
	4.1.2_57	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_57	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_57	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_57	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_57	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
	4.1.7_57	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
	4.1.8_57	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 43, корпус 5, литера А
	4.1.9_57	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_57	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	03.07.2015 г.
	4.1.11_57	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
	4.1.12_57	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5315в-2014
	4.1.13_57	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1_58	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово», 4-й этап строительства, общеобразовательная школа на 825 учащихся (корпус 17)
	4.1.2_58	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_58	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_58	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_58	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_58	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_58	Наименование элемента улично-дорожной сети	Коннолахтинская дорога, участок 28, (северо-западнее пересечения с 3-ей Конной Лахтой)
	4.1.8_58	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_58	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_58	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.12.2017 г.
	4.1.11_58	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_58	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_58	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

	4.1.1_59	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 21,22,23,28. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 1К.
	4.1.2_59	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_59	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_59	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_59	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_59	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_59	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 3, (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	4.1.8_56	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_59	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_59	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2017 г.
	4.1.11_59	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_59	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_59	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

	4.1.1_60	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проспект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М2 (участок от южных границ кварталов 3 и 5 до перекрестка с М1)
	4.1.2_60	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_60	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_60	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_60	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_60	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_60	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	4.1.8_60	Тип здания (сооружения) <2>	сооружение
	4.1.9_60	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_60	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	16.08.2017 г.
	4.1.11_60	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_60	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_60	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

	4.1.1_61	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М1 – участок от М2 до М6 и магистраль М6- участок от М1 до северных границ квартала 4
	4.1.2_61	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_61	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4_61	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_61	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_61	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_61	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	4.1.8_61	Тип здания (сооружения) <2>	-
	4.1.9_61	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
	4.1.10_61	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	16.08.2017 г.
	4.1.11_61	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_61	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_61	Орган, выдавший разрешение на ввод	-

		объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.1_62	Вид объекта капитального строительства <10>	Многофункциональный комплекс, 1-ый этап –многоквартирные дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой: жилой дом №1, жилой дом № 2
	4.1.2_62	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_62	Район субъекта Российской Федерации	Адмиралтейский
	4.1.4_62	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_62	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_62	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
	4.1.7_62	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шкапина
	4.1.8_62	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 9-11, литера А
	4.1.9_62	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Панорама 360
	4.1.10_62	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 г.
	4.1.11_62	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 г.
	4.1.12_62	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601в-2014

	4.1.13_62	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_63	Вид объекта капитального строительства <10>	Многофункциональный комплекс, 1-ый этап – многоквартирные дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой: жилой дом №3
	4.1.2_63	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_63	Район субъекта Российской Федерации	Адмиралтейский
	4.1.4_63	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_63	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_63	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
	4.1.7_63	Наименование элемента улично-дорожной сети	Розенштейна
	4.1.8_63	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 18, литера А
	4.1.9_63	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Панорама 360
	4.1.10_63	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 г.
	4.1.11_63	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 г.
	4.1.12_63	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601.1в-2014

	4.1.13_63	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_64	Вид объекта капитального строительства <10>	Многофункциональный комплекс, 1-ый этап –многоквартирные дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой: жилой дом №4
	4.1.2_64	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	4.1.3_64	Район субъекта Российской Федерации	Адмиралтейский
	4.1.4_64	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_64	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6_64	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
	4.1.7_64	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шкапина
	4.1.8_64	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, литера А
	4.1.9_64	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Панорама 360
	4.1.10_64	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 г.
	4.1.11_64	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 г.
	4.1.12_64	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601.2в-2014

	4.1.13_64	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1_65	Вид объекта капитального строительства <10>	8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.2_65	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_65	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_65	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_65	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6_65	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_65	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8_65	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_65	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_65	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	16.03.2018 г.
	4.1.11_65	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-

	4.1.12_65	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_65	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_66	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2_66	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_66	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_66	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_66	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6_66	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_66	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Балашиха, мкр. Саввино
	4.1.8_66	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_66	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_66	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	02.05.2017 г.
	4.1.11_66	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-

	4.1.12_66	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_66	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_67	Вид объекта капитального строительства <10>	5-ти секционный жилой дом № К3 переменной (12-15-17) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино.
	4.1.2_64	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_67	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_67	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_67	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6_67	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_67	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8_67	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_67	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_67	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.04.2018 г.

	4.1.11_67	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_67	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_67	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_68	Вид объекта капитального строительства <10>	Многоквартирный жилой дом К5 мкр. Саввино г.о. Балашиха
	4.1.2_68	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_68	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_68	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_68	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6_68	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_68	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8_68	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_68	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_68	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в	28.11.2017 г.

		соответствии с разрешением на строительство)	
	4.1.11_68	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_68	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_68	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_69	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №7 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2_69	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_69	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_69	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_69	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6_69	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_69	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8_69	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_69	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_69	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в	01.04.2017 г.

		соответствии с разрешением на строительство)	
	4.1.11_69	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_69	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_69	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_70	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №8 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
	4.1.2_70	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_70	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_70	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_70	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.6_70	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7_70	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
	4.1.8_70	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_70	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_70	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в	01.04.2017 г.

		соответствии с разрешением на строительство)	
	4.1.11_70	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_70	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_70	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.1_71	Вид объекта капитального строительства <10>	Многоквартирный жилой дом К10 мкр. Саввино г.о. Балашиха
	4.1.2_71	Субъект Российской Федерации	Московская область
	4.1.3_71	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4_71	Вид населенного пункта <1>	Город
	4.1.5_71	Наименование населенного пункта	Балашиха
	4.1.7_71	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102
	4.1.8_71	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	4.1.9_71	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
	4.1.10_71	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в	14.10.2017 г.

		соответствии с разрешением на строительство)	
	4.1.11_71	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
	4.1.12_71	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
	4.1.13_71	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

<p>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</p>		
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства,	5.1.1.	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2.	Индивидуализирующий номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642

реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12>	5.1.3.	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0487-78-150916
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 15.09.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации - 7722401371
	5.2.1.1.	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы «Автономное некоммерческая организация «Стратегическое партнерство по экономическому и социальному развитию Северо-Западного федерального округа»
	5.2.2.2.	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации - 7813291214

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2017 г.
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 2 844 216 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 513 756 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 705 077 тыс. руб.

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" <15>

7.1. 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"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17> - 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 <18> - отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19> - отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19> - отсутствуют
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19> - отсутствуют
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19> - отсутствуют
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах

		и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика <19> - отсутствуют
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19> - отсутствует
	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20> - отсутствует
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика <19> - отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого 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 <21> - отсутствует
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" <22>	7.2.1	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 <17>
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>
	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 <19>
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>

7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - 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 <19>
7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - 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 <19>
7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>
7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>
7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>
7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>

	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>
	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 <22>

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

8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	
---	-------	--

Информация о проекте строительства <24>

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	<p>Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25></p> <p>Проект планировки и межевания территории в границах улиц Калинина – Пионерская – Безымянная – 1 Мая – Саввинская города Железнодорожного Московской области», утвержденный Постановлением Администрации городского округа Железнодорожный Московской области от 15 января 2014 г «Об утверждении проекта планировки территории под комплексное освоение в целях многоэтажного и среднеэтажного жилищного строительства в границах улиц Калинина – Пионерская – Безымянная – 1 Мая – Саввинская города Железнодорожный Московской области» и одобренный Протоколом заседания Градостроительного совета Московской области №14 от 29.04.2014 г.</p>

9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> Жилой дом К4
	9.2.2	Субъект Российской Федерации - Московская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации -
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> - город
	9.2.5	Наименование населенного пункта- Балахиша
	9.2.6	Округ в населенном пункте - Городской округ Балашиха
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2>
	9.2.9	Наименование улицы
	9.2.10	Дом
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса – микрорайон «Саввино»
	9.2.17	Назначение объекта - жилое здание
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> - 3
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте - 19
	9.2.20	Общая площадь объекта <30> - 21449,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> Стены подвального этажа – монолитные железобетонные.

		Стены выше отм. 0,000 – из двухслойной кладки: - газобетонный блок, - облицовочный керамический кирпич
	9.2.22	Материал перекрытий <32> - Сборные железобетонные панели по серии КУБ-2,5
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> - В
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> - классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» утвержденный Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 779).

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

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.1	Вид договора <36> договор аренды земельных участков для комплексного освоения в целях жилищного строительства
	10.1.2	Номер договора №4791
	10.1.3	Дата заключения договора - 06.11.2012 г.
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: не вносились
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы ГП "МОСГЕОПРОЕКТ" «Лабораторный центр «ЭкоПоле»
	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 ИНН 7723775517 ИНН 7702663509
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование - Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы - «Проектный институт - 2»
	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 - ИНН 7714077795
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> - положительное заключение экспертизы
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий - «26» марта 2015 года
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий - № 50-1-4-0162-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы - Московская областная государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий - ИНН 5041020693
10.5. О результатах государственной	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы

экологической экспертизы <41>	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов ЖК «Столичный»

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № RU50-43-5041-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство «02» июня 2016 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство – до 02.12.2017 г.
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43> - 07.03.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45> - право аренды
	12.1.2	Вид договора <46> - договор аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности

(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок - №4791
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок 06.11.2012 г.
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47> - 07.12.2012 г.
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48> - 05.11.2019 г.
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49> - не вносились
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность Комитет по управлению имуществом городского округа Железнодорожный
	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 <50>	12.2.1
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка
12.2.3		Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы
12.2.4		Фамилия собственника земельного участка
12.2.5		Имя собственника земельного участка
12.2.6		Отчество собственника земельного участка (при наличии)
12.2.7		Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка
12.2.8		Форма собственности на земельный участок <52>
12.2.9		Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка - 50:50:0040211:9
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) - 365 000 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Асфальтобетонные проезды с учетом (примыканий) с установкой дорожного бортового камня, тротуары и площадки с покрытием из тротуарной плитки с установкой дорожного бортового камня, тротуары с покрытием из тротуарной плитки с возможностью проезда пожарной техники с установкой дорожного бортового камня, пешеходные переходы обозначенные специальной разметкой.
	13.1.2	Автостоянки для временного хранения автомобилей выполнены на придомовой территории корпуса 4 (планируемое количество машиномест- 57 м/мест, из них 8 м/мест выделено для инвалидов, 20 м/мест для сотрудников офисов, 18 м/мест на территории корпуса 7).
	13.1.3	Наличие дворового пространства: детские, спортивные площадки, площадки для отдыха взрослого населения находятся перед домом в дворовом пространстве. Покрытие детских и спортивных площадок - из резиновой крошки. Детские площадки оснащены малыми архитектурными формами (песочницами, диванами, скамейками, детскими игровыми комплексами, каруселями, качалками, качелями, стенкой с турником и брусьями, лианами, урнами). Спортивные площадки оснащены спортивными комплексами, рукоходами, тренажерами, баскетбольной площадкой с ограждением, теннисным столом, реабилитационными тренажерами. На площадках для отдыха взрослого населения покрытие- из тротуарной плитки.
	13.1.4	Площадка для сбора твердых бытовых отходов примыкает к площадке для сбора ТБО располагается на территории корпуса 7 с устройством ограждения.
	13.1.5	Озеленение территории: газоны, кустарники и деревья как в зоне детских и спортивных площадок, так же по периметру жилого дома, местами вдоль проездов и тротуаров.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: нанесение разметки обозначения стояночных мест, пешеходных переходов, нанесение разметки дублирования дорожного знака «Инвалиды». Устройство понижения тротуаров с укладкой тактильной плитки.
	13.1.7	Опоры освещения одно и двух-рожковые по проездам и внутри дворовым пространствам.
	13.1.8	Наличие дорожных знаков, устройство асфальтобетонной отмотки.

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>: Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

обеспечения <54>	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы "ВОДОКАНАЛ" Г.ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ИНН 5012027045
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 23.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - №806/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения до 23.09.2021 г.
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 136000000,00 руб.
		Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>: Бытовое водоотведение
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы "ВОДОКАНАЛ" Г.ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - ИНН 5012027045
		Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 23.09.2016
		Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - №806/1
		Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения до 23.09.2021 г.
	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения – на дату публикации проектной декларации размер платы не установлен	

	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>: Электроснабжение (жилой застройки)
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы МОЭСК
	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - ИНН 5036065113
	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 31.12.2015 г.
	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – №И-14-00-911782/102
	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения до 31.12.2020 г.
	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения для электроснабжения жилой застройки – 181 189 225,58 руб.
	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>: Электроснабжение (котельной)
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - Закрытое акционерное общество
	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «Электросетьэксплуатация»
	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - ИНН 7839347260
	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 08.11.2016 г.
	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 592

		Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - до 25.11.2018 г.
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения для электроснабжения котельной - 12 748 229,11 руб.
		Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>: Газоснабжение
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Государственное унитарное предприятие
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы «Мособлгаз»
		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - ИНН 5000001317
		Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - 22.04.2016
		Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 3129-52/12
		Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - до 22.04.2018
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения для электроснабжения котельной - 15 310 655,29 руб.
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> - Проводная телефонная связь, проводное телевизионное вещание; проводное радиовещание; Передача данных и доступа в интернет.
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи - Открытое акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы - «АСВТ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи - ИНН 772016195289

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 <58>

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 - 300
	15.1.2	Количество нежилых помещений (в пристройке) - 3
	15.1.2.1	в том числе машино-мест
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	жилое	1	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
2	жилое	1	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,27
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	6,67
								Кухня	5,00
3	жилое	1	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00

4	жилое	1	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
5	жилое	1	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
6	жилое	1	1	39,04	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,63
								Кухня	5,00
7	жилое	2	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
8	жилое	2	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
9	жилое	2	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97

10	жилое	2	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
11	жилое	2	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
12	жилое	2	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
13	жилое	2	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
14	жилое	3	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
15	жилое	3	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00

16	жилое	3	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
17	жилое	3	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
18	жилое	3	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
19	жилое	3	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
20	жилое	3	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
21	жилое	4	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
22	жилое	4	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29

						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
23	жилое	4	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
24	жилое	4	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
25	жилое	4	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
26	жилое	4	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
27	жилое	4	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
28	жилое	5	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная-	10,72	Ванная	2,69

						кухня			
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
						1	12,55	Санузел	1,29
29	жилое	5	1	39,02	1	Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
						1	19,60	Санузел	1,39
30	жилое	5	1	37,14	1			Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
						1	18,09	Санузел	1,39
31	жилое	5	1	35,63	1			Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
						1	12,55	Санузел	1,30
32	жилое	5	1	39,03	1	Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
						1	11,35	Санузел	1,22
33	жилое	5	1	37,55	1	Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
						1	15,19	Санузел	
34	жилое	5	1	36,12	1			Ванная	4,04

								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
35	жилое	6	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
36	жилое	6	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
37	жилое	6	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
38	жилое	6	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
39	жилое	6	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
40	жилое	6	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69

								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
41	жилое	6	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
42	жилое	7	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
								Гостинная-кухня	10,72
								Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
43	жилое	7	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
								Гостинная-кухня	10,85
								Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
44	жилое	7	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
45	жилое	7	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
46	жилое	7	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
								Гостинная-кухня	10,85
								Ванная	2,72
								Кладовая	

								Холл	6,61
								Кухня	5,00
47	жилое	7	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
48	жилое	7	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
49	жилое	8	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
50	жилое	8	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
51	жилое	8	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
52	жилое	8	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19

								Кухня	8,97
53	жилое	8	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
54	жилое	8	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
55	жилое	8	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
56	жилое	9	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
57	жилое	9	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
58	жилое	9	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19

								Кухня	8,97
59	жилое	9	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
60	жилое	9	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
61	жилое	9	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
62	жилое	9	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
63	жилое	10	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
64	жилое	10	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61

								Кухня	5,00
65	жилое	10	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
66	жилое	10	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
67	жилое	10	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
68	жилое	10	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
69	жилое	10	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
70	жилое	11	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00

71	жилое	11	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
72	жилое	11	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
73	жилое	11	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
74	жилое	11	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
75	жилое	11	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
76	жилое	11	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
77	жилое	12	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21

						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
						1	12,55	Санузел	1,29
78	жилое	12	1	39,02	1	Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
						1	19,60	Санузел	1,39
79	жилое	12	1	37,14	1			Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
						1	18,09	Санузел	1,39
80	жилое	12	1	35,63	1			Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
						1	12,55	Санузел	1,30
81	жилое	12	1	39,03	1	Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
						1	11,35	Санузел	1,22
82	жилое	12	1	37,55	1	Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
83	жилое	12	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	

								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
						1	11,35	Санузел	1,21
84	жилое	13	1	37,54	1	Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
						1	12,55	Санузел	1,29
85	жилое	13	1	39,02	1	Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
						1	19,60	Санузел	1,39
86	жилое	13	1	37,14	1			Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
						1	18,09	Санузел	1,39
87	жилое	13	1	35,63	1			Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
						1	12,55	Санузел	1,30
88	жилое	13	1	39,03	1	Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
						1	11,35	Санузел	1,22
89	жилое	13	1	37,55	1	Гостинная-	10,72	Ванная	2,69

						кухня			
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
90	жилое	13	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
91	жилое	14	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
92	жилое	14	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
93	жилое	14	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
94	жилое	14	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
95	жилое	14	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72

								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
96	жилое	14	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
97	жилое	14	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
98	жилое	15	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
99	жилое	15	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
100	жилое	15	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
101	жилое	15	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	

								Холл	4,19
								Кухня	8,97
102	жилое	15	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
103	жилое	15	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
104	жилое	15	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
105	жилое	16	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21
						Гостинная- кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
106	жилое	16	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29
						Гостинная- кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
107	жилое	16	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	

								Холл	4,19	
								Кухня	8,97	
108	жилое	16	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39	
								Ванная	2,99	
								Кладовая		
								Холл	4,19	
								Кухня	8,97	
109	жилое	16	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30	
							Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая		
								Холл	6,61	
								Кухня	5,00	
110	жилое	16	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22	
							Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая		
								Холл	6,57	
								Кухня	5,00	
111	жилое	16	1	36,12	1	1	15,19	Санузел		
								Ванная	4,04	
								Кладовая	1,96	
								Холл	4,09	
								Кухня	10,84	
112	жилое	17	1	37,54	1	1	11,35	Санузел	1,21	
							Гостинная-кухня	10,72	Ванная	2,69
								Кладовая		
								Холл	6,57	
								Кухня	5,00	
113	жилое	17	1	39,02	1	1	12,55	Санузел	1,29	
							Гостинная-кухня	10,85	Ванная	2,72
								Кладовая		

								Холл	6,61
								Кухня	5,00
114	жилое	17	1	37,14	1	1	19,60	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
115	жилое	17	1	35,63	1	1	18,09	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
116	жилое	17	1	39,03	1	1	12,55	Санузел	1,30
							Гостинная-кухня	10,85	Ванная
								Кладовая	
								Холл	6,61
								Кухня	5,00
117	жилое	17	1	37,55	1	1	11,35	Санузел	1,22
							Гостинная-кухня	10,72	Ванная
								Кладовая	
								Холл	6,57
								Кухня	5,00
118	жилое	17	1	36,12	1	1	15,19	Санузел	
								Ванная	4,04
								Кладовая	1,96
								Холл	4,09
								Кухня	10,84
119	жилое	1	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97

120	жилое	1	2	38,39	1	1	17,23	Санузел	1,38
								Ванная	2,86
								Кладовая	
								Холл	5,65
121	жилое	1	2	39,59	1			Кухня	11,27
						1	18,63	Санузел	1,22
								Ванная	2,68
								Кладовая	
122	жилое	1	2	36,28	1			Холл	5,98
								Кухня	11,08
						1	18,08	Санузел	
								Ванная	4,03
123	жилое	1	2	64,27	2			Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
						1	18,78	Санузел	1,57
124	жилое	1	2	62,61	2	2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
125	жилое	2	2	64,27	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
126	жилое	2	2	62,61	2			Кухня	12,54
						1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
126	жилое	2	2	62,61	2			Холл	8,04
								Кухня	12,75
						1	17,62	Санузел	1,38
126	жилое	2	2	62,61	2	2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94

								Холл	9,61
								Кухня	12,54
127	жилое	2	2	37,92	1	1	20,37	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
128	жилое	2	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
129	жилое	2	2	38,38	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	2,86
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
130	жилое	2	2	39,54	1	1	18,58	Санузел	1,22
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
131	жилое	2	2	36,28	1	1	18,08	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
132	жилое	3	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
133	жилое	3	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38

						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
134	жилое	3	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
135	жилое	3	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
136	жилое	3	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
137	жилое	3	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
138	жилое	3	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
139	жилое	4	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04

								Кухня	12,75
140	жилое	4	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
141	жилое	4	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
142	жилое	4	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
143	жилое	4	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
144	жилое	4	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
145	жилое	4	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
146	жилое	5	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92

								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
147	жилое	5	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
148	жилое	5	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
149	жилое	5	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
150	жилое	5	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
151	жилое	5	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
152	жилое	5	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88

153	жилое	6	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
154	жилое	6	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
155	жилое	6	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
156	жилое	6	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
157	жилое	6	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
158	жилое	6	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
159	жилое	6	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	

								Холл	4,29
								Кухня	9,88
160	жилое	7	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
161	жилое	7	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
162	жилое	7	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
163	жилое	7	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
164	жилое	7	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
165	жилое	7	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
166	жилое	7	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	

								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
167	жилое	8	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
168	жилое	8	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
169	жилое	8	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
170	жилое	8	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
171	жилое	8	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
172	жилое	8	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98

								Кухня	11,08
173	жилое	8	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
174	жилое	9	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
175	жилое	9	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
176	жилое	9	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
177	жилое	9	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
178	жилое	9	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
179	жилое	9	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68

								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
180	жилое	9	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
181	жилое	10	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
182	жилое	10	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
183	жилое	10	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
184	жилое	10	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
185	жилое	10	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27

186	жилое	10	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
187	жилое	10	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
188	жилое	11	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
189	жилое	11	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
190	жилое	11	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
191	жилое	11	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
192	жилое	11	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	

								Холл	5,65
								Кухня	11,27
193	жилое	11	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
194	жилое	11	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
195	жилое	12	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
196	жилое	12	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
197	жилое	12	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
198	жилое	12	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
199	жилое	12	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37

								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
200	жилое	12	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
201	жилое	12	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
202	жилое	13	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
203	жилое	13	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
204	жилое	13	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
205	жилое	13	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12

								Кухня	8,97
206	жилое	13	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
207	жилое	13	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
208	жилое	13	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
209	жилое	14	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
210	жилое	14	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
211	жилое	14	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
212	жилое	14	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99

								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
213	жилое	14	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
214	жилое	14	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
215	жилое	14	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
216	жилое	15	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
217	жилое	15	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
218	жилое	15	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97

219	жилое	15	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
220	жилое	15	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
221	жилое	15	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
222	жилое	15	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
223	жилое	16	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
224	жилое	16	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
225	жилое	16	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40
								Ванная	2,99
								Кладовая	

								Холл	4,19
								Кухня	8,97
226	жилое	16	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
227	жилое	16	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
228	жилое	16	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
229	жилое	16	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
230	жилое	17	2	64,27	2	1	18,78	Санузел	1,57
						2	18,20	Ванная	2,92
								Кладовая	2,01
								Холл	8,04
								Кухня	12,75
231	жилое	17	2	62,61	2	1	17,62	Санузел	1,38
						2	14,18	Ванная	5,34
								Кладовая	1,94
								Холл	9,61
								Кухня	12,54
232	жилое	17	2	37,89	1	1	20,34	Санузел	1,40

								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,19
								Кухня	8,97
233	жилое	17	2	35,98	1	1	18,51	Санузел	1,39
								Ванная	2,99
								Кладовая	
								Холл	4,12
								Кухня	8,97
234	жилое	17	2	38,70	1	1	17,23	Санузел	1,37
								Ванная	3,18
								Кладовая	
								Холл	5,65
								Кухня	11,27
235	жилое	17	2	39,58	1	1	18,63	Санузел	1,21
								Ванная	2,68
								Кладовая	
								Холл	5,98
								Кухня	11,08
236	жилое	17	2	35,87	1	1	17,67	Санузел	
								Ванная	4,03
								Кладовая	
								Холл	4,29
								Кухня	9,88
237	жилое	1	3	54,90	2	1	16,07	Санузел	2,43
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	8,12
								Кухня	10,86
238	жилое	1	3	67,61	2	1	18,79	Санузел	1,62
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,65
								Холл	11,45

								Кухня	13,20
239	жилое	2	3	54,40	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	8,12
								Кухня	10,79
240	жилое	2	3	67,61	2	1	18,79	Санузел	1,62
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,65
								Холл	11,45
								Кухня	13,20
241	жилое	3	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
242	жилое	3	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
243	жилое	3	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
244	жилое	3	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
245	жилое	4	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13

								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
246	жилое	4	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
247	жилое	4	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
248	жилое	4	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
249	жилое	5	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
250	жилое	5	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
251	жилое	5	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79

252	жилое	5	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
253	жилое	6	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
254	жилое	6	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
255	жилое	6	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
256	жилое	6	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
257	жилое	7	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
258	жилое	7	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47

								Холл	8,79
								Кухня	11,25
259	жилое	7	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
260	жилое	7	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
261	жилое	8	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
262	жилое	8	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
263	жилое	8	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
264	жилое	8	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
265	жилое	9	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39

						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
266	жилое	9	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
267	жилое	9	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
268	жилое	9	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
269	жилое	10	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
270	жилое	10	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
271	жилое	10	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84

								Кухня	10,79
272	жилое	10	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
273	жилое	11	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
274	жилое	11	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
275	жилое	11	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
276	жилое	11	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
277	жилое	12	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
278	жилое	12	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59

								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
279	жилое	12	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
280	жилое	12	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
281	жилое	13	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
282	жилое	13	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
283	жилое	13	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
284	жилое	13	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20

285	жилое	14	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
286	жилое	14	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
287	жилое	14	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
288	жилое	14	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
289	жилое	15	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
290	жилое	15	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
291	жилое	15	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	

								Холл	7,84
								Кухня	10,79
292	жилое	15	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
293	жилое	16	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
294	жилое	16	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17
						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
295	жилое	16	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
296	жилое	16	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20
297	жилое	17	3	61,63	2	1	19,33	Санузел	1,39
						2	16,84	Ванная	3,13
								Кладовая	1,22
								Холл	8,65
								Кухня	11,07
298	жилое	17	3	63,15	2	1	20,30	Санузел	1,17

						2	15,58	Ванная	4,59
								Кладовая	1,47
								Холл	8,79
								Кухня	11,25
299	жилое	17	3	54,12	2	1	16,07	Санузел	2,00
						2	14,79	Ванная	2,63
								Кладовая	
								Холл	7,84
								Кухня	10,79
300	жилое	17	3	68,22	2	1	18,79	Санузел	1,46
						2	17,75	Ванная	3,15
								Кладовая	1,79
								Холл	12,08
								Кухня	13,20

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
1	нежилое	1	пристройка	287,76	Рабочее помещение	275,59
					Санузел	2,87
					КУИ	2,16
					Тамбур	7,14
2	нежилое	1	пристройка	36,36	Лестничная клетка	16,10
					Тамбур	5,88
					Холл	14,38
		2	пристройка	242,07	Рабочее помещение	214,64
					Лестничная клетка	22,40
					Санузел	2,87
					КУИ	2,16
3	нежилое	Техподполье	блок-	13,52	Помещение сетей связи	13,52

		БС-2	секция 2			
4	нежилое	Техническое подполье. Пристрой КП2	пристройка	10,01	Помещение сетей связи	10,01

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади				
№ п/п	Вид помещений	Описание места расположения помещений	Назначение помещений	Площадь, кв.м.
1	2	3	4	5
1	Электрощитовая	Техническое подполье. БС-1	Для размещения инженерного оборудования	12,73
2	Помещение автоматизации	Техническое подполье. БС-1	Для размещения инженерного оборудования	12,65
3	Электрощитовая насосной станции и теплового узла	Техническое подполье. БС-2	Для размещения инженерного оборудования	10,16
4	Электрощитовая жилой части	Техническое подполье. БС-2	Для размещения инженерного оборудования	12,99
5	Помещение автоматизации	Техническое подполье. БС-2	Для размещения инженерного оборудования	12,65
5	Насосная	Техническое подполье. БС-2	Для размещения инженерного оборудования	26,35
7	Водомерный узел	Техническое подполье. БС-2	Для размещения инженерного оборудования	11,61
8	Помещение автоматизации	Техническое подполье. БС-3	Для размещения инженерного оборудования	9,42
9	ИТП	Техническое подполье. Пристрой КП2	Для размещения инженерного оборудования	68,94

10	Электрощитовая помещений общественного назначения	Техническое подполье. Пристрой КП2	Для размещения инженерного оборудования	11,68
11	Тамбур	1 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в здание	4,8
12	Тамбур	1 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в здание	4,66
13	Комната консьержа	1 этаж. БС-1	Комната консьержа	8,68
14	Санузел консьержа	1 этаж. БС-1	Санузел консьержа	1,6
15	КУИ	1 этаж. БС-1	Хранение уборочного инвентаря	1,65
16	Колясочная	1 этаж. БС-1	Хранение колясок	6,14
17	Лифтовой холл	1 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,34
18	Тамбур-шлюз	1 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
19	Мусорокамера	1 этаж. БС-1	Для размещения мусоросборников	3,37
20	Тамбур	1 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в здание	4,66
21	Тамбур	1 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в здание	4,8
22	Комната консьержа	1 этаж. БС-2	Комната консьержа	8,99
23	Санузел консьержа	1 этаж. БС-2	Санузел консьержа	1,74
24	КУИ	1 этаж. БС-2	Хранение уборочного инвентаря	1,65
25	Колясочная	1 этаж. БС-2	Хранение колясок	6,72
26	Лифтовой холл	1 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,34
27	Тамбур-шлюз	1 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
28	Мусорокамера	1 этаж. БС-2	Для размещения мусоросборников	3,11
29	Тамбур	1 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в здание	4,24

30	Тамбур	1 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в здание	4,42
31	Комната консьержа	1 этаж. БС-3	Комната консьержа	5,6
32	Санузел консьержа	1 этаж. БС-3	Санузел консьержа	1,28
33	КУИ	1 этаж. БС-3	Хранение уборочного инвентаря	1,54
34	Колясочная	1 этаж. БС-3	Хранение колясок	4,41
35	Лифтовой холл	1 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,24
36	Тамбур-шлюз	1 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,07
37	Мусорокамера	1 этаж. БС-3	Для размещения мусоросборников	3,37
38	Тамбур-шлюз	2 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
39	Лифтовой холл	2 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
40	Помещение мусоропровода	2 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
41	Тамбур-шлюз	2 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
42	Лифтовой холл	2 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
43	Помещение мусоропровода	2 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
44	Тамбур-шлюз	2 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
45	Лифтовой холл	2 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
46	Помещение мусоропровода	2 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
47	Тамбур-шлюз	3 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
48	Лифтовой холл	3 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75

49	Помещение мусоропровода	3 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
50	Тамбур-шлюз	3 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
51	Лифтовой холл	3 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
52	Помещение мусоропровода	3 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
53	Тамбур-шлюз	3 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
54	Лифтовой холл	3 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
55	Помещение мусоропровода	3 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
56	Тамбур-шлюз	4 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
57	Лифтовой холл	4 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
58	Помещение мусоропровода	4 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
59	Тамбур-шлюз	4 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
60	Лифтовой холл	4 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
61	Помещение мусоропровода	4 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
62	Тамбур-шлюз	4 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
63	Лифтовой холл	4 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
64	Помещение мусоропровода	4 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
65	Тамбур-шлюз	5 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05

66	Лифтовой холл	5 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
67	Помещение мусоропровода	5 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
68	Тамбур-шлюз	5 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
69	Лифтовой холл	5 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
70	Помещение мусоропровода	5 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
71	Тамбур-шлюз	5 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
72	Лифтовой холл	5 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
73	Помещение мусоропровода	5 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
74	Тамбур-шлюз	6 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
75	Лифтовой холл	6 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
76	Помещение мусоропровода	6 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
77	Тамбур-шлюз	6 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
78	Лифтовой холл	6 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
79	Помещение мусоропровода	6 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
80	Тамбур-шлюз	6 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
81	Лифтовой холл	6 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
82	Помещение мусоропровода	6 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19

83	Тамбур-шлюз	7 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
84	Лифтовой холл	7 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
85	Помещение мусоропровода	7 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
86	Тамбур-шлюз	7 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
87	Лифтовой холл	7 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
88	Помещение мусоропровода	7 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
89	Тамбур-шлюз	7 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
90	Лифтовой холл	7 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
91	Помещение мусоропровода	7 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
92	Тамбур-шлюз	8 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
93	Лифтовой холл	8 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
94	Помещение мусоропровода	8 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
95	Тамбур-шлюз	8 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
96	Лифтовой холл	8 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
97	Помещение мусоропровода	8 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
98	Тамбур-шлюз	8 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
99	Лифтовой холл	8 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64

100	Помещение мусоропровода	8 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
101	Тамбур-шлюз	9 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
102	Лифтовой холл	9 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
103	Помещение мусоропровода	9 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
104	Тамбур-шлюз	9 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
105	Лифтовой холл	9 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
106	Помещение мусоропровода	9 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
107	Тамбур-шлюз	9 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
108	Лифтовой холл	9 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
109	Помещение мусоропровода	9 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
110	Тамбур-шлюз	10 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
111	Лифтовой холл	10 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
112	Помещение мусоропровода	10 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
113	Тамбур-шлюз	10 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
114	Лифтовой холл	10 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
115	Помещение мусоропровода	10 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
116	Тамбур-шлюз	10 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05

117	Лифтовой холл	10 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
118	Помещение мусоропровода	10 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
119	Тамбур-шлюз	11 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
120	Лифтовой холл	11 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
121	Помещение мусоропровода	11 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
122	Тамбур-шлюз	11 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
123	Лифтовой холл	11 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
124	Помещение мусоропровода	11 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
125	Тамбур-шлюз	11 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
126	Лифтовой холл	11 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
127	Помещение мусоропровода	11 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
128	Тамбур-шлюз	12 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
129	Лифтовой холл	12 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
130	Помещение мусоропровода	12 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
131	Тамбур-шлюз	12 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
132	Лифтовой холл	12 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
133	Помещение мусоропровода	12 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22

134	Тамбур-шлюз	12 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
135	Лифтовой холл	12 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
136	Помещение мусоропровода	12 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
137	Тамбур-шлюз	13 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
138	Лифтовой холл	13 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
139	Помещение мусоропровода	13 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
140	Тамбур-шлюз	13 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
141	Лифтовой холл	13 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
142	Помещение мусоропровода	13 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
143	Тамбур-шлюз	13 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
144	Лифтовой холл	13 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
145	Помещение мусоропровода	13 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
146	Тамбур-шлюз	14 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
147	Лифтовой холл	14 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
148	Помещение мусоропровода	14 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
149	Тамбур-шлюз	14 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
150	Лифтовой холл	14 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75

151	Помещение мусоропровода	14 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
152	Тамбур-шлюз	14 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
153	Лифтовой холл	14 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
154	Помещение мусоропровода	14 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
155	Тамбур-шлюз	15 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
156	Лифтовой холл	15 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
157	Помещение мусоропровода	15 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
158	Тамбур-шлюз	15 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
159	Лифтовой холл	15 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
160	Помещение мусоропровода	15 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
161	Тамбур-шлюз	15 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
162	Лифтовой холл	15 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
163	Помещение мусоропровода	15 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
164	Тамбур-шлюз	16 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
165	Лифтовой холл	16 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
166	Помещение мусоропровода	16 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
167	Тамбур-шлюз	16 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16

168	Лифтовой холл	16 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
169	Помещение мусоропровода	16 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
170	Тамбур-шлюз	16 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
171	Лифтовой холл	16 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
172	Помещение мусоропровода	16 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
173	Тамбур-шлюз	17 этаж. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
174	Лифтовой холл	17 этаж. БС-1	Помещение перед входом в лифты	7,75
175	Помещение мусоропровода	17 этаж. БС-1	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
176	Тамбур-шлюз	17 этаж. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
177	Лифтовой холл	17 этаж. БС-2	Помещение перед входом в лифты	7,75
178	Помещение мусоропровода	17 этаж. БС-2	Для размещения ствола мусоропровода	2,22
179	Тамбур-шлюз	17 этаж. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
180	Лифтовой холл	17 этаж. БС-3	Помещение перед входом в лифты	7,64
181	Помещение мусоропровода	17 этаж. БС-3	Для размещения ствола мусоропровода	2,19
182	Тамбур-шлюз	Технический чердак. БС-1	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,05
183	Машинное помещение	Технический чердак. БС-1	Для обслуживания лифтов	18,33
184	Помещение прочистки мусоропровода	Технический чердак. БС-1	Помещение для прочистки мусоропровода	4,31
185	Венткамера	Технический чердак. БС-1	Для размещения инженерного оборудования	6,38

186	Тамбур-шлюз	Технический чердак. БС-2	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,16
187	Машинное помещение	Технический чердак. БС-2	Для обслуживания лифтов	18,32
188	Помещение прочистки мусоропровода	Технический чердак. БС-2	Помещение для прочистки мусоропровода	5,05
189	Венткамера	Технический чердак. БС-2	Для размещения инженерного оборудования	6,38
190	Тамбур-шлюз	Технический чердак. БС-3	Проходное пространство при входе в лестничную клетку	2,06
191	Машинное помещение	Технический чердак. БС-3	Для обслуживания лифтов	18,17
192	Помещение прочистки мусоропровода	Технический чердак. БС-3	Помещение для прочистки мусоропровода	4,3
193	Венткамера	Технический чердак. БС-3	Для размещения инженерного оборудования	6,91

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5

1	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод			
1.1	Техническое подполье на отм. -2,890	Узел ввода водопровода	Q=14,718 м ³ /ч, Н=10 м.в.ст	Подача и учет общедомового расхода хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения
1.2		Повышающая насосная установка	Q=20,33 м ³ /ч, Н=49,7 м.в.ст	Обеспечение требуемых параметров хозяйственно-питьевого и водоснабжения
1.3		Пожарная насосная станция	Q=31,32 м ³ /ч, Н=57,86 м.в.ст	Обеспечение требуемых параметров противопожарного водоснабжения

1.4	Техническое подполье на отм. -2,850 – чердак на отм. +51,000	Магистральные трубопроводы	Стальные водопроводные оцинкованные трубы в тепловой изоляции	Транспортировка хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения с требуемыми параметрами к потребителям
2	Бытовая канализация			
2.1	Техническое подполье на отм. -2,850 - чердак на отм. +51,000	Магистральные трубопроводы	14,718 м ³ /ч Полипропиленовые трубы	Транспортировка бытовых стоков в наружную сеть
3	Ливневая канализация			
3.1	Техническое подполье на отм. -2,850	Погружные дренажные насосы, магистральные трубопроводы	Дренаж - 4х(Q=8 м ³ /ч, Н=5 м.в.ст), трубы из высокопрочного чугуна – 15,93 л/с	Транспортировка ливневых стоков с кровли в наружную сеть
3.2	Первый этаж на отм. 0,000 – чердак на отм. +51,000	Магистральные трубопроводы	Напорные полиэтиленовые трубы – 15,93 л/с	
3.3	Кровля на отм. +52,597	Кровельные воронки с электрообогревом HL62.1H DN110	220В, 8х300Вт	Сбор дождевых и талых вод с кровли
4	Теплоснабжение			
4.1	Техническое подполье на отм. -2,850	Узел учета тепловой энергии	1650 кВт +110/70°С	Присоединение к внешним тепловым сетям, учет теплопотребления здания
4.2		Индивидуальный тепловой пункт	822,07 кВт – отопление +85/60°С 77,9 кВт – вентиляция+85/60°С 750,03 кВт – ГВС +5/65°С	Подключение системы отопления по независимой схеме, подготовка ГВС – по независимой двухступенчатой схеме в соответствии с тепловым графиком
4.3	Первый этаж на отм. 0,000 – чердак на отм. +51,000	Магистральные трубопроводы	Стальные водопроводные оцинкованные трубы в тепловой изоляции	Транспортировка теплоносителя с требуемыми параметрами к потребителям
5	Вентиляция общеобменная			
5.1	Техническое подполье на отм. -2,850	Приточно-вытяжная установка ИТП	L=909 м ³ /ч	Обеспечение нормативного воздухообмена
		Индивидуальные вытяжные системы	L=700 м ³ /ч– СС L=365 м ³ /ч– Авт.	

		технических помещений	L=365 м³/ч– Нас. L=365 м³/ч– СС L=2x365 м³/ч– ЭЩ1-2 L=365 м³/ч– Ст.	
5.2	Первый этаж на отм. 0,000	Вентиляция санузлов	L=365 м³/ч	
5.3	Первый этаж на отм. 0,000 – 15 этаж на отм. +42,000	Естественная вытяжная вентиляция кухонь и санузлов	L=50..60 м³/ч	
5.4	16 этаж на отм. +45,000 - 17 этаж на отм. +48,000	Механическая вытяжная вентиляция кухонь и санузлов	69 м³/ч 89 систем	
6	Вентиляция противодымная			
6.1	Коридор общего пользования 1-17 эт, вестибюль 1 эт.	Вытяжная система дымоудаления	L=18100 м³/ч, P=400 Па L=17400 м³/ч, P=420 Па L=17430 м³/ч, P=420 Па	Удаление продуктов горения при пожаре из коридоров 1-17 эт, вестибюль 1 эт.
6.2	ПБЗ 2-17 эт (откр.двери), компенсация 1-17эт.	Приточная система	L=3x11340 м³/ч, P=400 Па	Подача воздуха при пожаре в пожаробезопасные зоны (лифтовые холлы), компенсация удаляемых продуктов горения при открытых дверях 1-17эт.
6.3	ПБЗ 2-17 эт (закр.двери), компенсация 1-17эт.		L=3x400 м³/ч, P=350 Па	Подача воздуха при пожаре в пожаробезопасные зоны (лифтовые холлы), компенсация удаляемых продуктов горения при закрытых дверях 1-17эт.
6.4	Шахта лифта категории «пожарная опасность»		L=3x16430 м³/ч, P=330 Па	Подача воздуха при пожаре в лифтовую шахту, компенсация удаляемых продуктов горения
6.5	Шахта лифта категории «перевозка пожарных подразделений»		L=3x21300 м³/ч, P=330 Па	Подача воздуха при пожаре в лифтовую шахту
6.6	Тамбур-шлюз при выходе из ЛК НЗ 1-17эт.		L=3x9830 м³/ч, P=450 Па	Подача воздуха при пожаре в тамбур-шлюзы 1-17эт.

7 Электроснабжение

7.1	Техническое подполье	Вводно распределительное устройство 1	$P_{расч}=184\text{кВт}$	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения квартир и распределительные панели для общедомового оборудования.
	Техническое подполье	Вводно распределительное устройство 2	$P_{расч}=269,1\text{кВт}$	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения квартир и распределительные панели для общедомового оборудования.
	Техническое подполье	Вводно распределительное устройство 3	$P_{расч}=158,19\text{кВт}$	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения сдаваемых помещений
7.2	Техническое подполье	Вводно распределительное устройство ИТП	$P_{расч}=13,3\text{кВт}$	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения и распределительные панели для технологического оборудования ИТП
7.2	Техническое подполье	Вводно распределительное устройство НС	$P_{расч}= 20,7\text{кВт}$	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения и распределительные панели для технологического оборудования насосной станции
7.3	Кровля	Молниезащита	Сетка ячейкой 12x12м из стали диаметром 8мм	Устройство защиты здания от последствий удара молний
7.4	Техническое подполье; стояки электротехнические 1-17 этажи; чердак	Магистральные кабельные сети	Лотки перфориро-ванные 300x80мм Короб электротехни-ческий 300мм	Устройство для магистральных сетей электроснабжения
7.5	Места общего пользования 1-17 этажи	Распределительные устройства для квартир	УЭРМС4-50 для 300 квартир	Устройства распределения и учета электроснабжения квартир
7.6	Места общего пользования 1-17 этажи, техническое подполье; чердак	Освещение мест общего пользования	657 светильников	Освещение мест общего пользования
7.7	Кровля, фасад здания, входы в здание	Наружное освещение	21 светильников	Габаритное освещение здания, подсветка номерного знака дома, подсветка пожарного гидранта, светильники на входе здания.
8	Домофон			
8.1	1 этаж	Коммутатор домофонной связи	Цифрал КМГ-100	Управление и распределение домофонной связи

10.2	Места общего пользования 1-17 этажи	Коммутационные коробки и кабельная связи	на 300 абонентов	Кабельная сеть и коммутационные коробки абонентских переговорных устройств
9	Проводное радиовещание			
9.1	Подполье Места общего пользования 1-17 этажи	Конвектор, усилитель, громкоговорители радиовещания	БРУСР – 51шт кабели связи	Блок преобразования, усилитель сигнала, громкоговорители
10	Система охранного телевиденья (СОТ)			
10.1	Подполье	Коммутатор и видеорегистратор	АnyIP16	Архивирование видеозаписи с видеокамер
10.2	Фасад здания	Видеокамеры и кабели связи	IP камера – 10шт кабели связи	Видеокамеры наблюдения входов в здание и кабельная сеть
11	Автоматизированная система учета электроэнергии (АСКЭ)			
11.1	Подполье	Эксплуатационный шкаф учета электроэнергии	УМ-31	Преобразование интерфейса приборов учета для передачи оператору
11.2	Места общего пользования 1-17 этажи	Разветвительные коробки и сети связи	РК 80x80 на 300 абонентов	Кабельная сеть и распределение сигналов приборов учета
12	Автоматизированная система учета воды (АСКВ)			
12.1	Подполье, места общего пользования 1-17 этажи	Разветвительные коробки и сети связи	КИР-16 на 1200 приборов учета	Кабельная сеть и распределение сигналов приборов учета
13	Автоматизированная система учета тепловой энергии (АСКТ)			
13.1	Подполье	Концентратор системы учета электроэнергии	КЦС-IPM	Преобразование интерфейса приборов учета для передачи оператору
13.2	Места общего пользования 1-17 этажи	Разветвительные коробки и сети связи	РК 80x80 на 300 абонентов	Кабельная сеть и распределение сигналов приборов учета
14	Автоматизация системы вентиляции (АОВ)			
14.1	Подполье, этаж 1	Блоки управления	Болид С2000	Контроллеры управления
14.2	Подполье, места общего пользования 1-17 этажи, чердак	Блоки управления и кабели связи	ШКП	Кабельная сеть и приборы управления вентиляторами и клапанами
15	Автоматизация теплового пункта (АТМ)			
15.1	Подполье	Шкаф автоматики и кабели управления	Трансформер SL	Автоматика индивидуального теплового пункта

16	Диспетчеризация оборудования инженерных систем (ДОИС)			
16.1	Чердак	Шкаф телекоммуникационный	ШРН-Э18.500.1	Центральный контроллер связи и коммутации диспетчеризации
16.2	Подполье, места общего пользования 1-17 этажи, чердак	Абонентские устройства и кабели связи	72 абонентов	Кабельная сеть, абонентские устройства связи, блоки сопряжения
17	Автоматизация пожарного водопровода (АВПВ)			
17.1	Подполье	Шкаф пожарной установки	ШУПН	Шкаф управления пожарными насосами
18	Пожарная сигнализация (ПС)			
18.1	1 этаж	Пульт контроля и управления	С2000М	Центральный пост контроля и управления пожарной сигнализации
18.2	Подполье, места общего пользования 1-17 этажи, чердак	Датчики пожарной сигнализации и кабели связи	487 дымовых извещателя 70 ручных извещателей	Кабельная сеть и датчики пожарной сигнализации в местах общего пользования
19	Охранно-защитная дератизационная система			
19.1	Подполье на отм. -2.850,	Барьеры электрические и блоки высоковольтного усилителя	48м барьеров электризуемых	Электризуемые барьеры для защиты здания от грызунов

20	Лифтовое оборудование			
20.1	Секция № 1	Лифт №1	грузоподъемность 400 кг, V=1.0 м/с	пассажирский
		Лифт №2	грузоподъемность 630 кг, V=1.0 м/с	пассажирский
20.2	Секция № 2	Лифт №1	грузоподъемность 400 кг, V=1.0 м/с	пассажирский
		Лифт №2	грузоподъемность 630 кг, V=1.0 м/с	пассажирский
20.3	Секция № 3	Лифт №1	грузоподъемность 400 кг, V=1.0 м/с	пассажирский
		Лифт №2	грузоподъемность 630 кг, V=1.0 м/с	пассажирский

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

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	Земельный участок с элементами благоустройства	под строительство	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир - дом, участок находится примерно в 50 метрах от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г.о. Балашиха (ранее - г. Железнодорожный), ул. Загородная, дом 102, границы земельного участка характеризуются: с севера – ул. Пионерская, автостоянка, территория детского дома; с востока – автодорога, земли с/х назначения (огороды); с юга – индивидуальная жилая застройка по ул. Загородная; с запада – гаражи, в 27 м ул. Калинина,

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 <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20% готовности 20% готовности – 30.09.2016 г. 40% готовности – 31.12.2016 г. 60% готовности – 31.05.2017 г. 80% готовности – 31.07.2017 г. Ввод в эксплуатацию - 30 сентября 2017 г.
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства – 30.09.2016
	17.1.3.	Этап реализации проекта строительства: 40% готовности
	17.1.4.	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства – 31.12.2016
	17.1.5.	Этап реализации проекта строительства: 60% готовности
	17.1.6.	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства – 31.05.2017
	17.1.7.	Этап реализации проекта строительства: 80% готовности
	17.1.8.	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства – 31.07.2017
	17.1.9.	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию

	17.1.10	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства – 30.09.2017
--	---------	---

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.) - 1 032 226 000,00 руб.
---	--------	---

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

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63> - страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64> - 50:50:0040211:9
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу

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

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66> - отсутствуют
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства

	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц <68>		
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика <69>
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.1	Организационно-правовая форма
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.1	Индекс
	21.3.2	Субъект Российской Федерации
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации
	21.3.4	Вид населенного пункта <1>
	21.3.5	Наименование населенного пункта
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети <2>

	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
	21.3.8	Тип здания (сооружения) <2>
	21.3.9	Тип помещений <2>
21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.4.1	Номер телефона
	21.4.2	Адрес электронной почты
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <71>

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72>	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73>
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74>

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство

(создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <75>		
<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p> <p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <76></p>	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м ²
	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м ²

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря

2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69> - да									
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Детское дошкольное учреждение - детский сад с оборудованием (Д1 в соответствии с Проектом планировки территории) на 220 мест.									
		Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское дошкольное учреждение -									
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение									
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.									
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н									
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве</th> <th>Планируемые затраты застройщика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Возмещение затрат на строительство Детского дошкольного учреждение - детского сада с оборудованием (Д1 в соответствии с Проектом планировки территории) на 220 мест.</td> <td>245 946 000,00 руб.</td> </tr> </tbody> </table>	№ 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	1	2	3		Возмещение затрат на строительство Детского дошкольного учреждение - детского сада с оборудованием (Д1 в соответствии с Проектом планировки территории) на 220 мест.	245 946 000,00 руб.
№ 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									
1	2	3									
	Возмещение затрат на строительство Детского дошкольного учреждение - детского сада с оборудованием (Д1 в соответствии с Проектом планировки территории) на 220 мест.	245 946 000,00 руб.									

таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78>			
	24.1.3.	Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Детское дошкольное учреждение - детский сад с оборудованием (Д2 в соответствии с Проектом планировки территории) на 80 мест.	
		Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское дошкольное учреждение	
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение	
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.	
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н	
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области	
		Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Детского дошкольного учреждения - детского сада с оборудованием (Д2 в соответствии с Проектом планировки территории) на 80 мест. Планируемые затраты застройщика – 83 250 000,00 руб.	
	24.1.4.	Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Общеобразовательная школа с оборудованием (ШК1 в соответствии с Проектом планировки территории) на 900 мест.	
		Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское образовательное учреждение	

		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области
		Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Общеобразовательной школы с оборудованием (ШК1 в соответствии с Проектом планировки территории) на 900 мест. Планируемые затраты застройщика – 781 000 000,00 руб.
	24.1.5.	Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Детское дошкольное учреждение - детский сад с оборудованием (ДЗ в соответствии с Проектом планировки территории) на 220 мест.
		Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское дошкольное учреждение
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области

		<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Детского дошкольного учреждение - детского сада с оборудованием (Д3 в соответствии с Проектом планировки территории) на 220 мест.</p> <p>Планируемые затраты застройщика – 245 946 000,00 руб.</p>
	24.1.6.	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Детское дошкольное учреждение - детский сад с оборудованием (Д4 в соответствии с Проектом планировки территории) на 120 мест.</p>
		<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское дошкольное учреждение</p>
		<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение</p>
		<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.</p>
		<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н</p>
		<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области</p>
		<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Детского дошкольного учреждение - детского сада с оборудованием (Д4 в соответствии с Проектом планировки территории) на 120 мест.</p> <p>Планируемые затраты застройщика – 123 750 000,00 руб.</p>
	24.1.7.	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Нежилое помещение с отделкой и оснащением (оборудованием) для размещения врача общей практики в одном из многоэтажных жилых домов в границах утвержденного Проекта планировки территории.</p>
		<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры - медицинские услуги</p>

		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области
		Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на отделку и оснащение (оборудованием) нежилого помещения для размещения врача общей практики в одном из многоэтажных жилых домов в границах утвержденного Проекта планировки территории. Планируемые затраты застройщика – 32 292 000,00 руб.
	24.1.8.	Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Общеобразовательная школа с оборудованием (ШК2 в соответствии с Проектом планировки территории) на 1100 мест.
		Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское образовательное учреждение
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области

		<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Общеобразовательной школы с оборудованием (ШК2 в соответствии с Проектом планировки территории) на 1100 мест.</p> <p>Планируемые затраты застройщика – 953 200 000,00 руб.</p>
	24.1.9.	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Поликлиника с оборудованием (П1 в соответствии с Проектом планировки территории) с детским отделением на 320 посещений в смену и взрослым отделением на 350 посещений в смену.</p>
		<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры - медицинские услуги</p>
		<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение</p>
		<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.</p>
		<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н</p>
		<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области</p>
		<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Поликлиники с оборудованием (П1 в соответствии с Проектом планировки территории) с детским отделением на 320 посещений в смену и взрослым отделением на 350 посещений в смену.</p> <p>Планируемые затраты застройщика – 555 200 000,00 руб.</p>
	24.1.10.	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры <79> - Общеобразовательная школа с оборудованием (ШК3 в соответствии с Проектом планировки территории) на 550 мест, с теплым переходом, пристраиваемой к существующей общеобразовательной школе № 6.</p>
		<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры - Детское образовательное учреждение</p>

		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность - Инвестиционное соглашение
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – 01.04.2016 г.
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность – б/н
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Администрация Городского округа Балашиха Московской области
		Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве - Возмещение затрат на строительство Общеобразовательной школы с оборудованием (ШКЗ в соответствии с Проектом планировки территории) на 550 мест. Планируемые затраты застройщика – 475 750 000,00 руб.

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Объект планируется подключить к сетям связи – проводной телефонной связи, проводному телевизионному вещанию, проводному радиовещанию. Вышеуказанные сети связи строятся Инвестором ОАО «АСВТ» на основании инвестиционного контракта от 15.08.2016 г., заключенного между ОАО «АСВТ» и Застройщиком. Имущество, построенное ОАО «АСВТ» (оборудование связи (активное и пассивное), кабели связи (медные, оптические, коаксиальные), коммутационные устройства (патч-панели, разветвители кабельного телевидения)), не входит в общее имущество многоквартирного дома.

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

Директор филиала ООО «Главстрой-СПб»



Власов М.А.

<1> Возможные значения: город; поселок городского типа; поселок; рабочий поселок; село; сельское поселение; городское поселение; деревня; станица; хутор; аул.

<2> Заполняется в соответствии с [приказом](#) Минфина России от 5 ноября 2015 г. N 171н "Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов" (зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2015 г. N 40069) с указанием присвоенных адресов объектов адресации.

<3> В графах 1.5.1 и 1.5.2 указываются телефон и адрес электронной почты застройщика, по которым участник долевого строительства может получить информацию об исполнении договора участия в долевом строительстве, в том числе о порядке ознакомления с документами, указанными в [части 2 статьи 21](#) 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".

<4> Если полномочия по управлению юридическим лицом находятся у управляющей компании, то в подразделе 1.6 заполняется информация в отношении руководителя единоличного исполнительного органа управляющей компании.

<5> Подраздел 1.7 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<6> Графы подраздела 3.1 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося резидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<7> Графы подраздела 3.2 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося нерезидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<8> Графы подраздела 3.3 заполняются в отношении каждого учредителя - физического лица, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<9> Графы подраздела 4.1 заполняются в отношении каждого объекта капитального строительства, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации.

<10> В графе 4.1.1 указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

<11> Графы 4.1.11 - 4.1.13 заполняются при наличии разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

<12> Графы подраздела 5.1 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в саморегулируемой организации. Заполняются в отношении каждой саморегулируемой организации, членом которой является застройщик.

<13> Графы подраздела 5.2 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях). Заполняются в отношении каждой некоммерческой организации, членом которой является застройщик.

<14> По состоянию на дату, на которую застройщиком составлена последняя отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, предоставленный в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости. Если застройщик ранее не предоставлял отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то последней отчетной датой является дата, по состоянию на которую застройщиком составлена последняя бухгалтерская (финансовая) отчетность, представленная в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах. В графах 6.1.2 - 6.1.4 значения указываются в тысячах рублей с двумя десятичными

знаками.

<15> Графы раздела 7 заполняются в случае привлечения застройщиком денежных средств граждан для строительства (создания) многоквартирного дома. Графа 7.1.1 и графы подраздела 7.2 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с [частью 2 статьи 19](#) 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", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<16> Возможные значения: соответствует; не соответствует.

<17> Возможные значения: проводятся; не проводятся.

<18> Возможные значения: отсутствует; имеется.

<19> Возможные значения: подано; не подано. Графа 7.1.9 (графа 7.2.9) заполняется, если в графе 7.1.8 (графа 7.2.8) выбрано значение: "имеется".

<20> Возможные значения: принято; не принято. Графа 7.1.10 (графа 7.2.10) заполняется, если в графе 7.1.9 (графа 7.2.9) выбрано значение: "подано".

<21> Возможные значения: применялись; не применялись.

<22> Графы подраздела 7.2 подлежат заполнению, если в графе 7.1.1 выбрано значение "не соответствует". Графы подраздела 7.2 заполняются в отношении каждого поручителя, сопоручителя застройщика.

<23> В разделе 8 заполняется по желанию застройщика информация: о наградах, дипломах, рейтингах, присвоенных застройщику, иная информация, не противоречащая законодательству Российской Федерации.

<24> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.

<25> Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.

<26> Графы подраздела 9.2 заполняются в отношении каждого объекта недвижимости по количеству, указанному в графе 9.1.1. Если многоквартирный дом состоит из блок-секций, имеющих различный срок ввода их в эксплуатацию, то графы подраздела 9.2 заполняются отдельно для каждой такой блок-секции (группы блок-секций).

<27> Возможные значения: многоквартирный дом; жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков; нежилое здание.

<28> Возможные значения: жилое; нежилое.

<29> Указывается количество всех этажей, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный.

<30> В графе 9.2.20 площадь указывается в соответствии с разрешением на строительство, если такое разрешение выдано по [форме](#), утвержденной приказом Минстроя России от 19 февраля 2015 г. N 117/пр "Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36782). Если разрешение на строительство выдано по иной форме, то площадь указывается в соответствии с проектной документацией.

<31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и

стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<33> В графе 9.2.23 класс энергоэффективности указывается в соответствии с [Приказом Минстроя России от 6 июня 2016 г. N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов"](#) (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43169).

<34> В графе 9.2.24 сейсмостойкость указывается в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил \(частей таких стандартов и сводов правил\), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", СП 14.13330.2011](#). Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*", утвержденный Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах".

<35> Графы подраздела 10.1 заполняются в случае заключения договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

<36> Возможные значения: договор о развитии застроенной территории; договор о комплексном освоении территории; договор об освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей; договор о комплексном развитии территории по инициативе органов местного самоуправления. Также подлежит указанию иной договор, предусмотренный законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, не предусмотренный возможными значениями.

<37> Графы подраздела 10.2 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших инженерные изыскания. При наличии положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий, графы подраздела 10.2 заполняются в отношении лиц, выполнивших инженерные изыскания, указанных в заключении.

<38> Графы подраздела 10.3 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование. При наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, графы подраздела 10.3 заполняются в отношении лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование, указанных в заключении.

<39> Графы подраздела 10.4 заполняются, если требование о проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий установлено федеральным законом. Если выданы отдельно заключение экспертизы проектной документации и заключение экспертизы результатов инженерных изысканий, то графы подраздела 10.4 заполняются в отношении каждого вида такого заключения.

<40> Возможные значения: положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; положительное заключение экспертизы проектной документации; положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий.

<41> Графы подраздела 10.5 заполняются, если требование о проведении экологической экспертизы установлено федеральным законом.

<42> Графа подраздела 10.6 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект капитального строительства, в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<43> Графа 11.1.3 заполняется в случае продления срока действия разрешения на строительство.

<44> Графы 12.1.2 - 12.1.7 заполняются в случае приобретения застройщиком права на

земельный участок на основании договора. Графа 12.1.8 - 12.1.11 заполняется в случае предоставления земельного участка в собственность без договора.

<45> Возможные значения: право собственности; право аренды; право субаренды; право безвозмездного пользования.

<46> В графе 12.1.2 указывается вид договора.

<47> Графы 12.1.5, 12.1.7 заполняются в случае заключения договора, подлежащего государственной регистрации.

<48> Графа 12.1.6 заполняется в случае заключения срочного договора.

<49> В графе 12.1.7 указываются даты государственной регистрации изменений договора, которые предусматривают изменение срока действия договора и сторон договора (при наличии).

<50> Если в графе 12.2.1 указано значение "застройщик", то графы 12.2.2 - 12.2.7 не заполняются. Графы 12.2.2 - 12.2.3 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика". Графы 12.2.4 - 12.2.6 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем" или "физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем". Графа 12.2.7 заполняется в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика" или "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.8, 12.2.9 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "публичный собственник". Если земельный участок принадлежит на праве общей собственности двум и более лицам, то соответствующие графы 12.2.2 - 12.2.7 заполняются в отношении каждого сособственника.

<51> Возможные значения: застройщик; иное юридическое лицо, кроме застройщика; физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем; физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем; публичный собственник.

<52> Возможные значения: федеральная собственность; собственность субъекта Российской Федерации; муниципальная собственность, неразграниченная собственность.

<53> Если строительство осуществляется на двух и более земельных участках, то графы подраздела 12.3 заполняются в отношении каждого земельного участка.

<54> Графы подраздела 14.1 заполняются в отношении каждого вида сетей инженерно-технического обеспечения.

<55> Виды сетей: теплоснабжение; горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение; газоснабжение.

<56> Графы подраздела 14.2 заполняются в отношении каждого вида сети связи.

<57> Виды сетей связи: проводная телефонная связь; проводное телевизионное вещание; проводное радиовещание; передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; диспетчеризация лифтов.

<58> Графы подраздела 15.2 заполняются в отношении каждого жилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве. Графы подраздела 15.3 заполняются в отношении каждого нежилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве.

<59> Уникальный, неповторяющийся для многоквартирного дома или иного объекта недвижимости номер объекта долевого строительства, входящего в состав указанного многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<60> Графы подраздела 16.1 заполняются в отношении каждого помещения общего пользования. Графы подраздела 16.2 заполняются в отношении каждого вида технологического и инженерного оборудования. Графы подраздела 16.3 заполняются в отношении каждого вида иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.

<61> Графы подраздела 17.1 заполняются в отношении каждого из этапов: 20 процентов готовности; 40 процентов готовности; 60 процентов готовности; 80 процентов готовности; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.

<62> Графы подраздела 19.1 не заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<63> Возможные значения: страхование; поручительство.

<64> В графе 19.1.2 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у участников долевого строительства.

<65> Графы подраздела 19.2 заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<66> В графе 20.1.1 указывается договор, заключенный с банком или иной кредитной организацией, либо с другим юридическим лицом, предоставившим кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<67> В графе 20.1.7 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у юридического лица, предоставившего кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<68> Графы раздела 21 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с [частью 2 статьи 19](#) 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", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<69> Возможные значения: да; нет.

<70> Заполняется в случае, если значение графы 21.1.1 "да".

<71> Графы раздела 22 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с [частью 2 статьи 19](#) 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", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<72> Графа 22.1.1 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "нет". Графа 22.1.2 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "да".

<73> В графе 22.1.1 указывается максимально допустимая сумма общей площади всех жилых помещений и площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком с привлечением денежных средств участников долевого строительства, и которые не введены в эксплуатацию.

<74> В графе 22.1.2 указывается максимально допустимая сумма общей площади всех жилых помещений и площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство которых осуществляется застройщиком и связанными с застройщиком юридическими лицами (поручителями) с привлечением средств участников долевого строительства и которые не введены в эксплуатацию.

<75> Графы раздела 23 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с [частью 2 статьи 19](#) 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", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<76> Графа 23.1.1 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "нет". Графа 23.1.2 заполняется, если в графе 21.1.1 указано значение "да".

<77> Графы 24.1.4 - 24.1.7 заполняются в случае, если в графе 24.1.1 указано значение "да".

<78> Графа 24.1.9 заполняется в отношении каждой цели затрат застройщика, планируемой к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве, перечисленной в [пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18](#) Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые

законодательные акты Российской Федерации".

<79> Возможные значения: здание; строение, сооружение, помещение.
