

Генеральный директор «Славетрой-СПб» Лелин А.Н.

"Glavstroy-SPbLTD" 27. 2.2017 r.

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ в редакции от 27.12.2017

о проекте строительства жилого комплекса с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Жилые дома по адресу: г.Санкт-Петербург. 3-я Конная Лахта. участок 1 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

· VIII-II	E	Информация о застройщике	
застроищика в информационно-теле	коммуника	овании) застройщика, месте нахождения застройщика, реж ционной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фа гельного органа застройщика, а также об индивидуализиру	киме его работы, номере телефона, адресе официального сайта милии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего ующем застройщика коммерческом обозначении
1.1. О фирменном наименовании	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
(наименовании) застройщика	1.1.2	Полное наименование без указания организационноправовой формы	«Главстрой-СПб»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационноправовой формы	«Главстрой-СПб»
1.2. О месте нахождения застройщика	1.2.1	Индекс	199034
- адрес, указанный в учредительных документах	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
The part of the pa	1.2.4	Вид населенного пункта	город
The second secon	1.2.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	набережная
Ma a sa	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Лейтенанта Шмидта
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2>	дом 5/16, литер А
	1.2.9	Тип помещений <2>	-
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	понедельник - пятница
, Aga	1.3.2	Рабочее время	с 9.00 до 18.00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	8 (812) 602-20-20; 8 (812) 602-20-10;

адресе электронной почты в			8 (812) 602-20-30.
информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.2	Адрес электронной почты	spbinfo@glavstroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	https:// yuntolovo-spb.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции	1.5.1	Фамилия	Лелин
единоличного исполнительного органа	1.5.2	Имя	Александр
застройщика <4>	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 застрой	іщика
2.1. О государственной регистрации	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7839347260
застройщика	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1069847534360
	2.1.3	Год регистрации	2006
фирменного наименования (наимено	вания) юриди		ов в органе управления этого юридического лица, с указанием , отчества физического лица - учредителя (участника), а также е управления этого юридического лица
3.1. Об учредителе - юридическом	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
лице, являющемся резидентом Российской Федерации <6>	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«Главстрой-инвест»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:	7704612940
	3.1.4	% голосов в органе управления	100 %
3.2. Об учредителе - юридическом	3.2.1	Фирменное наименование организации	-
лице, являющемся нерезидентом	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	-
Российской Федерации <7>	3.2.3	Дата регистрации	-
	3.2.4	Регистрационный номер	-
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	-
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:	-
	3.2.6 3.2.7	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: % голосов в органе управления	-

<8>	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	-
			которых принимал участие застройщик в течение трех лет,
предшествующих опубликовани	ію проектной	і декларации, с указанием места нахождения указанных о	объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
	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 встроеннопристроенными помещениями общественного назначения: корпус 5
	4.1.2_1	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1. О проектах строительства	4.1.3_1	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
многоквартирных домов и (или) иных	4.1.4_1	Вид населенного пункта <1>	поселок
объектов недвижимости, в которых	4.1.5_1	Наименование населенного пункта	Парголово
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.6_1	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
опубликованию проектной декларации	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 встроеннопристроенными 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
4.1.14	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 встроеннопристроенными 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>	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 встроеннопристроенными 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.		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 г.
4.		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.		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	01.10.2015 г.

	строительство)	
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 эксплуатацию	№78-5403в-2014
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 эксплуатацию <11>	16.12.2014 г.
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_1	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 4 квартала 19. Корпус 1. Жилой дом
4.1.2_1	О Субъект Российской Федерации	со встроенными помещениями. Санкт-Петербург
4.1.2_1	Субъект госсийской Федерации	Санкт-петероург
4.1.3_1	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_1	Вид населенного пункта <1>	поселок
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	Николая Рубцова
4.1.8_1	) Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, литера А
4.1.9_1	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_	О Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2015 г.
4.1.11_	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	23.12.2015 г.
4.1.12_	1 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-62-2015
4.1.13_	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_1	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 встроеннопристроенными 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 соответствии с разрешением на строительство)	01.03.2016 г.
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 встроеннопристроенными 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_1	3 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.04.2014 г.
4.1.11_1	3 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	07.04.2014 г.
4.1.12_1	3 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-1003в-2014
4.1.13_1	3 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 встроеннопристроенной 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 коммерческое обозначение	Северная долина

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	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>	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_	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	Валерия Гаврилина
4.1.8_	5 Тип здания (сооружения) <2>	Дом 11, корпус 1, строение 1
4.1.9_	5 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.

1		
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	№78-03-09-2017

	строительства в эксплуатацию	
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	1.1_23	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 5-й этап. Корпус 23. Школа на 975 учащихся.
4.1	1.2_23	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1	1.3_23	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
4.1	1.4_23	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1	1.5_23	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1	1.6_23	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.1	1.7_23	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
4.1	1.8_23	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 6, строение 2
4.1		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.08.2016 г.
4.1		Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.06.2016 г.
4.1		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-25-2016
4.1		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1	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 переулок, 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 коммерческое обозначение	Северная долина
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». VI этап строительства: корпуса 13,14,15,16 — Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземными автостоянками 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_2	7 Элемент объектов адресации <2>	Проспект
4.1.7_2	7 Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8_2	7 Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_2	7 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)	01.06.2018 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_2	8 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 встроеннопристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянками закрытого типа
4.1.2_2	8 Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_2	8 Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
4.1.4_2	8 Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_2	8 Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_2	8 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». II этап строительства: корпус 17 — жилой дом со строенными помещениями общественного назначения, корпус 9 — жилой дом.
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	Северная долина

		обозначение	
4.3		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2018 г.
4.1		Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.3	.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	.1.2_30	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1	.1.3_30	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1	.1.4_30	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1	.1.5_30	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1	.1.6_30	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
4.1	.1.7_30	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1	.1.8_30	Тип здания (сооружения) <2>	-
4.3		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2018 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>	улица
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>	21.06.2017 г.
4.1.12_31	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-30-2017

4.7		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.7	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	1.2_32	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1	1.3_32	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.3	1.4_32	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.3	1.5_32	Наименование населенного пункта	Парголово
4.3	1.6_32	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.3	1.7_32	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
4.3	1.8_32	Тип здания (сооружения) <2>	-
4.3		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.3		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2016 г.
4.3		Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.06.2017 г.
4.1		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-31-2017
4.1		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1	1.1_33	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улиц Главной, Парковой, 5 Верхнего переулка 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 переулку (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>	улица
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>	21.06.2017 г.
4.1.12_33	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-32-2017
4.1.13_33	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_34	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 — жилой дом со встроенно-

		пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
4.1.2_34	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_34	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_34	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_34	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_34	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_34	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западней пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8_34	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_34	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_34	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	11.04.2019 г.
4.1.11_34	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_34	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_34	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_35	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 15, корпус 13. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест
4.1.2_35	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_35	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

4.1.4_35	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_35	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_35	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_35	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западней пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8_35	Тип здания (сооружения) <2>	-
4.1.9_35	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_35	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	11.10.2018 г.
4.1.11_35	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_35	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_35	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_36	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 16. Корпус 14. Общеобразовательная школа на 825 учащихся.
4.1.2_36	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_36	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_36	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_36	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_36	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_36	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западней пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)

4.1.8_36	Тип здания (сооружения) <2>	-
4.1.9_36	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_36	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	12.12.2018 г.
4.1.11_36	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_36	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_36	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_37	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 18, корпус 16. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест.
4.1.2_37	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_37	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_37	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_37	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_37	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_37	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западней пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8_37	Тип здания (сооружения) <2>	-
4.1.9_37	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_37	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	13.04.2018 г.

4.1.11_37	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_37	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_37	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
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 3
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 53, корпус 3, 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	№78-5415в-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 4
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 51, корпус 3, 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	№78-5415.1 <sub>B</sub> -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 5
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 51, корпус 4, литера А
4.1.9_40	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_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	№78-5415.2 <sub>B</sub> -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 6
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 53, корпус 4

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	№78-5415.3в-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 7
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 7, 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	№78-5415.4 <sub>B</sub> -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 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 8
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 49, корпус 6, 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)	01.11.2016 г.
4.1.11_43	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_43	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.5B-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 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 9

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 49, корпус 5, 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)	01.11.2016 г.
4.1.11_44	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_44	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.6в-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 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 10
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 49, корпус 3, 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)	01.11.2016 г.
4.1.11_45	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_45	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.7в-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 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельная 6К,17К: корпус 11
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 49, корпус 4, литера А
4.1.9_46	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое	Юнтолово

	обозначение	
4.1.10_46	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 г.
4.1.11_46	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_46	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.8в-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 19
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 3, 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	№78-5215в-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_4	8 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_4	8 Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_4	8 Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_4	8 Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_4	8 Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_4	8 Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_4	8 Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_4	8 Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 2, литера А
4.1.9_4	8 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)	01.07.2015 г.
4.1.11_	48 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
4.1.12_	48 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.1в-2014
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_4	9 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_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
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 47, корпус 5, литера А
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)	01.07.2015 г.
4.1.11_49	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
4.1.12_49	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.2 <sub>B</sub> -2014
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, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 25
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

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 47, корпус 6, литера А
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)	01.07.2015 г.
4.1.11_50	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
4.1.12_50	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.3в-2014
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, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 26
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
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 47, корпус 4, литера А
4.1.9_51	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое	Юнтолово

	обозначение	
4.1.10_51	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 г.
4.1.11_51	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
4.1.12_51	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.4 <sub>B</sub> -2014
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 1
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 55, корпус 2, 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	№78-15-11-2017
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 2
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 2, 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	№78-15-12-2017
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 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_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, м/о Лахта-Ольгино
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 2, 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)	01.12.2016 г.
4.1.11_54	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
4.1.12_54	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-13-2017
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 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_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, м/о Лахта-Ольгино
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 49, корпус 1, строение 1
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)	01.12.2016 г.
4.1.11_55	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
4.1.12_55	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-14-2017
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 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_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, м/о Лахта-Ольгино
4.1.6_56	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект

4.1.7_	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_	56 Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 1, строение 1
4.1.9_	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
4.1.12		№78-15-15-2017
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_	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_	57 Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_	757 Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_	57 Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_	57 Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино
4.1.6_	57 Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_	67 Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_	57 Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 1, строение 1
4.1.9_	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)	01.12.2016 г.
4.1.11_57	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 г.
4.1.12_57	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-15-16-2017
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, 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_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>	проспект
4.1.7_58	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_58	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 5, строение 1
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)	01.11.2016 г.
4.1.11_58	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	11.11.2016 г.
4.1.12_58	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-57-2016

4.1.13_58	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_59	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_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>	проспект
4.1.7_59	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_59	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 5, литера А
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)	01.11.2016 г.
4.1.11_59	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_59	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5415.9 <sub>B</sub> -2014
4.1.13_59	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_60	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_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>	проспект
4.1.7_60	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_60	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 6, литера А
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)	01.11.2016 г.
4.1.11_60	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_60	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.10в-2014
4.1.13_60	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_61	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Котельная 27К
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>	проспект

4.1.7_61	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_61	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 43, корпус 5, литера А
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)	03.07.2015 г.
4.1.11_61	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 г.
4.1.12_61	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5315в-2014
4.1.13_61	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_62	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_62	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_62	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
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>	-
4.1.7_62	Наименование элемента улично-дорожной сети	Коннолахтинская дорога, участок 28, (северо-западнее пересечения с 3-ей Конной Лахтой)
4.1.8_62	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_62	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово

4.1.10_	2 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.12.2017 г.
4.1.11_	2 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_	2 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_	2 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_6	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_6	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_6	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_6	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_6	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_6	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_6	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_6	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_6	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_	З Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2017 г.
4.1.11_	З Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

4.1		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1	1.1_64	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район « Юнтолово». Этап 2, корпус 27. Жилой дом.
4.1	1.2_64	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1	1.3_64	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1	1.4_64	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1	1.5_64	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1	1.6_64	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1	1.7_64	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 4, (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
4.1	1.8_64	Тип здания (сооружения) <2>	
4.1		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2017 г.
4.1		Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1	1.1_65	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры уличнодорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М2 (участок от южных границ кварталов 3 и 5 до перекрестка с М1)
4.1	1.2_65	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1	1.3_65	Район субъекта Российской Федерации	Приморский

4.1.4_65	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_65	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_65	Элемент улично-дорожной сети <2>	магистраль
4.1.7_65	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_65	Тип здания (сооружения) <2>	сооружение
4.1.9_65	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_65	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	16.08.2017 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>	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_66	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_66	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_66	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_66	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_66	Элемент улично-дорожной сети <2>	магистраль

4.1.7_66	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_66	Тип здания (сооружения) <2>	-
4.1.9_66	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_66	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	16.08.2017 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>	Многофункциональный комплекс, 1-ый этап — многоквартирные дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой: жилой дом № 1, жилой дом № 2
4.1.2_67	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_67	Район субъекта Российской Федерации	Адмиралтейский
4.1.4_67	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_67	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_67	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
4.1.7_67	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шкапина
4.1.8_67	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 9-11, литера А
4.1.9_67	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое	Панорама 360

	обозначение	
4.1.10_67	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 г.
4.1.11_67	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 г.
4.1.12_67	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601в-2014
4.1.13_67	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_68	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_68	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_68	Район субъекта Российской Федерации	Адмиралтейский
4.1.4_68	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_68	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_68	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
4.1.7_68	Наименование элемента улично-дорожной сети	Розенштейна
4.1.8_68	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 18, литера А
4.1.9_68	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Панорама 360
4.1.10_68	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 г.
4.1.11_68	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 г.

4.1.12_6	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601.1в-2014
4.1.13_6	В Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_69	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_69	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_69	Район субъекта Российской Федерации	Адмиралтейский
4.1.4_69	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_69	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_69	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
4.1.7_69	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шкапина
4.1.8_69	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, литера А
4.1.9_69	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Панорама 360
4.1.10_6	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 г.
4.1.11_6	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 г.
4.1.12_6	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601.2в-2014
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_70	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_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	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_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 соответствии с разрешением на строительство)	16.03.2018 г.
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>	17-ти этажный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком
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
4.1.6_71	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_71	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
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 соответствии с разрешением на строительство)	02.05.2017 г.
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	-
4.1.1_72	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_72	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.3_72	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.4_72	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_72	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1.6_72	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_72	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_72	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_72	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
4.1.10_72	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.04.2018 г.
4.1.11_72	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_72	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_72	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_73	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №4 с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком
4.1.2_73	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.3_73	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.4_73	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_73	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1.6_73	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_73	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
4.1.8_73	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_73	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое	ЖК «Столичный»

	обозначение	
4.1.10_73	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	02.06.2017 г.
4.1.11_73	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_73	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_73	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_74	Вид объекта капитального строительства <10>	Многоквартирный жилой дом К5 мкр. Саввино г.о. Балашиха
4.1.2_74	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.3_74	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.4_74	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_74	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1.6_74	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_74	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_74	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_74	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
4.1.10_74	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	28.11.2017 г.

	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
		-
		-
.1.1_75	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №7 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
.1.2_75	Субъект Российской Федерации	Московская область
.1.3_75	Район субъекта Российской Федерации	-
.1.4_75	Вид населенного пункта <1>	Город
.1.5_75	Наименование населенного пункта	Балашиха
.1.6_75	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
.1.7_75	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
.1.8_75	Тип здания (сооружения) <2>	дом
	капитального строительства коммерческое	ЖК «Столичный»
_	эксплуатацию (в соответствии с разрешением на	01.04.2017 г.
	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
		-
		-
.1.1_76	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №8 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
	1.12_74 1.13_74 1.13_74 1.1_75 1.2_75 1.3_75 1.4_75 1.5_75 1.6_75 1.7_75 1.8_75 1.9_75 1.10_75 1.11_75 1.12_75 1.13_75	троительства в эксплуатацию <11> 1.12_74 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 1.13_74 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 1.1_75 Вид объекта капитального строительства <10> 1.2_75 Субъект Российской Федерации 1.3_75 Район субъекта Российской Федерации 1.4_75 Вид населенного пункта <1> 1.5_75 Наименование населенного пункта 1.6_75 Элемент улично-дорожной сети <2> 1.7_75 Наименование элемента улично-дорожной сети 1.8_75 Тип здания (сооружения) <2> 1.9_75 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение 1.10_75 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство) 1.11_75 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 1.12_75 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 1.13_75 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

4.1.2_76	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.3_76	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.4_76	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_76	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1.6_76	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_76	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
4.1.8_76	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_76	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
4.1.10_76	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.04.2017 г.
4.1.11_76	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_76	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_76	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_77	Вид объекта капитального строительства <10>	Многоквартирный жилой дом К10 мкр. Саввино г.о. Балашиха
4.1.2_77	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.3_77	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.4_77	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_77	Наименование населенного пункта	Балашиха

4.1.7_77	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_77	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_77	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
4.1.10_77	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	14.10.2017 г.
4.1.11_77	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_77	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_77	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_78	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.І этап строительства. Корпуса 1,2 — жилой дом со встроеннопристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой закрытого типа.
4.1.2_78	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_78	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.4_78	Вид населенного пункта <1>	Поселок
4.1.5_78	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_78	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_78	Наименование элемента улично-дорожной сети	Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)

4.1.8_78	Тип здания (сооружения) <2>	Многоквартирный дом
4.1.9_78	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_78	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	11.04.2019г.
4.1.11_78	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_78	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_78	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_79	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». III этап строительства. Корпуса 18А, 18Б, 19А — жилые дома; корпуса 19Б, 20 — жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, Корпус 19.1 (Блок А) — кафе на 40 мест
4.1.2_79	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_80	Район субъекта Российской Федерации	-
4.1.480	Вид населенного пункта <1>	Поселок
4.1.5_80	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_80	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
4.1.7_80	Наименование элемента улично-дорожной сети	Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8_80	Тип здания (сооружения) <2>	Многоквартирные дома и 1 (одно) нежилое здание
4.1.9_80	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина

4.1		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	11.01.2020г.
4.1	_	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	-
4.1	_	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-

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

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12>	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
	5.1.3.	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	C-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	Саморегулируемая организация Ассоциация
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1_1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	«Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»
	5.2.2_1	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	7722401371
	5.2.1_2	Полное наименование некоммерческой организации,	«Стратегическое партнерство по экономическому и

		членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	социальному развитию Северо-Западного федерального округа»
	5.2.2_2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	7813291214
Раздел 6. О финансо	вом результ	гате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской за	долженности на последнюю отчетную дату
6.1. О финансовом результате	6.1.1	Последняя отчетная дата:	30.09.2017 г.
текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	2 691 221 тыс. руб.
отчетную дату <14>	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	6 624 293 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	3 639 892 тыс. руб.
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	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16>	-
статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17>	Не проводятся
в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	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> -	Не подано (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	Не подано (отсутствует)

	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>	
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> -	Не подано (отсутствует)
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19> -	Не подано (отсутствует)
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным	Не подано (отсутствует)

	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>	
7.1	.9 Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>	-
	.10 Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20>	-
	.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>	Не подано (отсутствует)
7.1	.12 Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица,	Не применялись

	I		
		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>	
7.2. О соответствии заключивших с	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала	-
застройщиком договор поручительства		застройщика, уставных (складочных) капиталов,	
юридических лиц требованиям,		уставных фондов поручителя или сопоручителей по	
установленным частью 3 статьи 15.3		заключенному договору поручительства с таким	
Федерального закона от 30 декабря		застройщиком и уставных (складочных) капиталов,	
2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в		уставных фондов иных застройщиков, также	
долевом строительстве		заключивших с указанными поручителем или	
многоквартирных домов и иных		сопоручителями другой договор поручительства (далее -	
объектов недвижимости и о внесении		юридическое лицо - поручитель), установленным	
изменений в некоторые		требованиям <17>	
законодательные акты Российской			
Федерации" <22>	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя	-
Федерации <22>		<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		
	1.2.3	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	

1		
	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	-

	7.2.9	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> Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8	
	7.2.9	заявление оо оожаловании 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>	
Разде	л 8. Иная н	е 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 (соз	вдаваемых) в	рамках проекта строительства объектов капитального строи	ительства, их местоположении и основных характеристиках
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	7 (семь)
отношении которых заполняется проектная декларация 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25>	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.03.2009 №288 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории , ограниченной с юга Граничной ул., с запада — проектируемой магистралью, с севера — границей Курортного района Санкт-Петербурга, с востока — границей заказника «Юнтоловский». Градостроительный план земельного участка № RU78164000-21853, утвержденный распоряжением КГА от 27.03.2015 №579
	9.2.1_1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 1)
	9.2.2_1	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
	9.2.3_1	Район субъекта Российской Федерации	-
	9.2.4_1	Вид населенного пункта <1>	-
	9.2.5_1	Наименование населенного пункта	-
	9.2.6_1	Округ в населенном пункте	-
	9.2.7_1	Район в населенном пункте	Приморский
	9.2.8_1	Вид обозначения улицы <2>	Улица
	9.2.9_1	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
	9.2.10_1	Дом	-
	9.2.11_1	Литера	-
	9.2.12_1	Корпус	-
	9.2.13_1	Строение	-
	9.2.14_1	Владение	-
	9.2.15_1	Блок-секция	-
	9.2.16_1	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
	9.2.17_1	Назначение объекта <28>	Жилое
	9.2.18_1	Минимальное количество этажей в объекте <29>	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)

9.2.19_1	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.20_1	Общая площадь объекта <30>	7 208,12 кв.м.
9.2.21_1	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — с внугренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
9.2.22_1	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_1	Класс энергоэффективности <33>	D
9.2.24_1	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, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))
9.2.1_2	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 2)
9.2.2_2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
9.2.3_2	Район субъекта Российской Федерации	-
9.2.4_2	Вид населенного пункта <1>	
9.2.5_2	Наименование населенного пункта	
9.2.6_2	Округ в населенном пункте	-
9.2.7_2	Район в населенном пункте	Приморский
9.2.8_2	Вид обозначения улицы <2>	Улица
9.2.9_2	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
9.2.10_2	Дом	-
9.2.11_2	Литера	-
9.2.12_2	Корпус	-

9.2.13_2	Строение	-
9.2.14_2	Владение	-
9.2.15_2	Блок-секция	-
9.2.16_2	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
9.2.17_2	Назначение объекта <28>	Жилое
9.2.18_2	Минимальное количество этажей в объекте <29>	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.19_2	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.202	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 кв.м.
9.2.21_2	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
9.2.22_2	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_2	Класс энергоэффективности <33>	D
9.2.24_2	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, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))
9.2.1_3	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 3)
9.2.2_3	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
9.2.3_3	Район субъекта Российской Федерации	-
9.2.4_3	Вид населенного пункта <1>	-
9.2.5_3	Наименование населенного пункта	-

9.2.6_3	Округ в населенном пункте	-
9.2.7_3	Район в населенном пункте	Приморский
9.2.8_3	Вид обозначения улицы <2>	Улица
9.2.9_3	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
9.2.10_3	Дом	-
9.2.11_3	Литера	-
9.2.12_3	Корпус	-
9.2.13_3	Строение	-
9.2.14_3	Владение	-
9.2.15_3	Блок-секция	-
9.2.16_3	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
9.2.17_3	Назначение объекта <28>	Жилое
9.2.18_3	Минимальное количество этажей в объекте <29>	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.19_3	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.20_3	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 кв.м.
9.2.21_3	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — с внугренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
9.2.22_3	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_3	Класс энергоэффективности <33>	D
9.2.24_3	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, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))

9.2.1_4	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 4)
9.2.2_4	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
9.2.3_4	Район субъекта Российской Федерации	-
9.2.4_4	Вид населенного пункта <1>	-
9.2.5_4	Наименование населенного пункта	-
9.2.6_4	Округ в населенном пункте	-
9.2.7_4	Район в населенном пункте	Приморский
9.2.8_4	Вид обозначения улицы <2>	Улица
9.2.9_4	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
9.2.10_4	Дом	-
9.2.11_4	Литера	-
9.2.12_4	Корпус	-
9.2.13_4	Строение	-
9.2.14_4	Владение	-
9.2.15_4	Блок-секция	-
9.2.16_4	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
9.2.17_4	Назначение объекта <28>	Жилое
9.2.18_4	Минимальное количество этажей в объекте <29>	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.19_4	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.20_4	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 кв.м.
9.2.21_4	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
9.2.22_4	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_4	Класс энергоэффективности <33>	D
9.2.24_4	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, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))
9.2.1_5	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 5)
9.2.2_5	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
9.2.3_5	Район субъекта Российской Федерации	-
9.2.4_5	Вид населенного пункта <1>	-
9.2.5_5	Наименование населенного пункта	-
9.2.6_5	Округ в населенном пункте	-
9.2.7_5	Район в населенном пункте	Приморский
9.2.8_5	Вид обозначения улицы <2>	Улица
9.2.9_5	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
9.2.10_5	Дом	-
9.2.11_5	Литера	-
9.2.12_5	Корпус	-
9.2.13_5	Строение	-
9.2.14_5	Владение	-
9.2.15_5	Блок-секция	-
9.2.16_5	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
9.2.17_5	Назначение объекта <28>	Жилое
9.2.18_5	Минимальное количество этажей в объекте <29	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.19_5	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
9.2.20_5	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 кв.м.
9.2.21_5	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слоем

		из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный	
9.2.22_5	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные	
9.2.23_5	Класс энергоэффективности <33>	D	
9.2.24_5	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, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))	
9.2.1_6	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 6)	
9.2.26	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург	
9.2.3_6	Район субъекта Российской Федерации	-	
9.2.4_6	Вид населенного пункта <1>	-	
9.2.5_6	Наименование населенного пункта	-	
9.2.6_6	Округ в населенном пункте	-	
9.2.7_6	Район в населенном пункте	Приморский	
9.2.8_6	Вид обозначения улицы <2>	Улица	
9.2.9_6	Наименование улицы	3-я Конная Лахта	
9.2.10_6	Дом	-	
9.2.11_6	Литера	-	
9.2.12_6	Корпус	-	
9.2.13_6	Строение	-	
9.2.14_6	Владение	-	
9.2.15_6	Блок-секция	-	
9.2.16_6	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)	
9.2.17_6	Назначение объекта <28>	Жилое	
9.2.18_6	Минимальное количество этажей в объекте <29	5 этажей (в т.ч. 1 эт подземный)	

9.2.19_6	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт подземный)
9.2.20_6	Общая площадь объекта <30>	6 829,87 кв.м.
9.2.21_6	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
9.2.22_6	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_6	Класс энергоэффективности <33>	D
9.2.24_6	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, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))
9.2.1_7	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 7)
9.2.2_7	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
9.2.3_7	Район субъекта Российской Федерации	-
9.2.4_7	Вид населенного пункта <1>	-
9.2.5_7	Наименование населенного пункта	-
9.2.6_7	Округ в населенном пункте	-
9.2.7_7	Район в населенном пункте	Приморский
9.2.8_7	Вид обозначения улицы <2>	Улица
9.2.9_7	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
9.2.10_7	Дом	-
9.2.11_7	Литера	-
9.2.12_7	Корпус	-
9.2.13_7	Строение	-

9.2.14_7	Владение	-
9.2.15_7	Блок-секция	-
9.2.16_7	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
9.2.17_7	Назначение объекта <28>	Жилое
9.2.18_7	Минимальное количество этажей в объекте <29	5 этажей (в т.ч. 1 эт подземный)
9.2.19_7	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт подземный)
9.2.20_7	Общая площадь объекта <30>	6 829,87 кв.м.
9.2.21_7	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные — о внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные — с внутренним слое из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
9.2.22_7	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_7	Класс энергоэффективности <33>	D
9.2.24_7	Сейсмостойкость <34>	Классификация не требуется, поскольку населенный пунков котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СН П-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительст в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))

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

10.1. О виде договора, для исполнения	10.1.1	Вид договора <36>	Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства
которого застройщиком	10.1.2	Номер договора	№ 00/3KC-04244(17)
осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора,	10.1.3	Дата заключения договора	02.03.2007 г.
предусмотренного законодательством	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	02.07.2007 г.

Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>				15.05.2009 г. 24.02.2011 г. 05.12.2014 г. 16.05.2016 г. 11.11.2016 г. 17.02.2017 г.			
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	акционерное	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью		
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	геодезических	«Комплексные экологические решения»	«Балтийская геоэкологическая компания»		
	10.2.3	Фамилия индивидуального предприн выполнившего инженерные изысканы		-	-		
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимат инженерные изыскания	еля, выполнившего	-			
	10.2.5	Отчество индивидуального предприн выполнившего инженерные изыскани		-			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7840434373	7811560084	7816523209		
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное	10.3.1	Организационно-правовая форма орг выполнившей архитектурно-строител			Общество с ограниченной ответственностью		
проектирование <38>	10.3.2	Полное наименование организации, в архитектурно-строительное проектир организационно-правовой		«Проектное Бюр	«Проектное Бюро-ГС»		
	10.3.3	Фамилия индивидуального предприн выполнившего архитектурно-строите проектирование		-	-		
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимат архитектурно-строительное проектир		_	-		
	10.3.5	Отчество индивидуального предприн выполнившего архитектурно-строите		-	-		

		проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7801554701
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и	10.4.1_1	Вид заключения экспертизы <40>	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
результатов инженерных изысканий <39>	10.4.2_1	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	19.05.2017 г.
	10.4.3_1	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий -	№ 78-2-1-3-0040-17
	10.4.4_1	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5_1	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6_1	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7841469509
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	-
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	-
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	-
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	-
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	-
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Юнтолово

строительства коммерческом обозначении <42>			
		Раздел 11. О разрешении на строительство	
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	78-015-0555-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	31.05.2017 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.08.2019 г.
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>	-
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
иных объектов недвижимости, в том	и числе о ре	асток, на котором осуществляется строительство (создание) м квизитах правоустанавливающего документа на земельный у ся собственником земельного участка), о кадастровом номер	
12.1. О правах застройщика на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45>	Право аренды
земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.2	Вид договора <46>	Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства
(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	№00/3KC-04244(17)
числе о реквизитах правоустанавливающего документа на	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	02.03.2007 г.
земельный участок <44>	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>	18.04.2007 г.
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>	31.12.2025 г.
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>	$02.07.2007 \ r 06.08.2007 \ r.$ $15.05.2009 \ r 08.12.2009 \ r.$ $24.02.2011 \ r 13.05.2011 \ r.$ $05.12.2014 \ r 18.05.2015 \ r.$ $16.05.2016 \ r 13.08.2016 \ r.$ $11.11.2016 \ r 25.11.2016 \ r.$ $17.02.2017 \ r 15.05.2017 \ r.$
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего	-

		земельный участок в собственность			
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	-		
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность			
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	-		
12.2. О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка <51>	Публичный собственник		
участка <50>	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>	Неразграниченная собственность		
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Правительство Санкт-Петербурга		
12.3. О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:34:0004366:24		
земельного участка <53>	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	32027 кв.м.		
		Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства тер	ритории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Проектом предусмотрены:  - проезды и тротуары с асфальтобетонным покрытием;  - проезды и подъезд пожарного транспорта к жилым корпусам;  - три детских площадки с щебеночно-набивным покрытием;  - площадка для занятий физкультурой с щебеночно-набивным покрытием;  - площадка для отдыха взрослого населения с щебеночнонабивным покрытием;  - три хозяйственные площадки для мусорных контейнеров;		

		- четыре въезда на территорию, в т.ч. два со стороны проектируемой магистарали 1 и два со стороны проектируемой магистрали 2; - дорожные знаки на въездах «сквозное движение запрещено»; - открытые автостоянки общей вместимостью 263 машиноместа ( в том числе 26 машиномест для инвалидов) в границах земельного участка.
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	-
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	При жилых домах предусмотрены дворовые пространства, в том числе:  - три детских площадки с щебеночно-набивным покрытием;  - площадка для занятий физкультурой с щебеночно-набивным покрытием;  - площадка для отдыха взрослого населения с щебеночно-набивным покрытием;  Площадки и дворовые территории оборудованы малыми архитектурными формами соответствующего назначения:  -детское оборудование для детей от 3-х до 7 лет;  -детское оборудование для детей от 7-ми до 12лет;  -спортивное оборудование;  -урны, скамейки, информационные щиты;  -велопарковки;  -газонные ограждения.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	На территории земельного участка проектом предусмотрены - три хозяйственные площадки для мусорных контейнеров. Площадки расположены на нормативном расстоянии от нормируемых объектов, ограждены и озеленены с трёх сторон.
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством газонов, посадкой кустарников и деревьев.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории по тротуарам с афальтобетонным покрытием с устройством пониженных бортовых камней, а также

					пандусов при кри	пандусов при крыльцах зданий.				
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)			Предусмотрено наружное освещение территории, технические условия СПб ГУП «ЛенСвет» от 25.10.2016г. №06-00/090092.					
	13.1.8	Описание иных планируе	лагоустройства	-						
Раздел 14. О планируемом подключени		гическом присоединении) и празмере платы за такое и					и инженерно-технического			
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженернотехнического обеспечения <55>:	Теплоснабжен ие	Горячее водоснабжение	Холодное водоснабжение	Бытовое или общесплавное водоотведение	Электроснабжение			
	14.1.2	Организационно- правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	Общество с огра ответственность		Государственное предприятие	унитарное	Акционерное общество			
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационноправовой формы	«Теплоэнерго»		«Водоканал Санк	ст-Петербурга»	«Санкт-Петербургские электрические сети»			
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического	7802853013		7830000426		7826074344			

		обеспечения				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	19.04.2017 г. – Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	20.10.2016 г Ko 6, 7	рпуса 1, 2, 3, 4, 5,	14.09.2015 г Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	02/1056 – Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	48-27-12831/16-0-1 - Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7  до 20.10.2019 г Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		6318/15-245/15/ТП - Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	37 месяцев — Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7			до 06.06.2020 - Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно- технического обеспечения	20 872 979,65 руб.	1 114 601,99 руб.	909 427,48 руб.	32 246 457 руб
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57>	Проводная телефонная связь, п передача данных и доступа в инт		вионное вещание;	проводное радиовещание,
	14.2.2	Организационно-правова технические условия, зак подключение к сети связи	-	Публичное акционерное общество		
	14.2.3	Полное наименование ор технические условия, зак подключение к сети связи правовой формы		«Ростелеком» 7707049388		
	14.2.4		налогоплательщика организации, словия, заключившей договор на и			
	14.2.5	Дата выдачи технических	условий на подключение к сети	17.10.2016		

				инжене	оно-технического	о обеспечения					
			14.2.6			ких условий на подр ского обеспечения	слючение к	13-10/336			
			14.2.7			ких условий на подг ского обеспечения	ключение к	12 месяцев			
Раздел 1	5. О количестве в	составе	строящи п	ихся (создава омещений и	емых) в рамках г нежилых помеще	проекта строительст ений, а также об их	ва многоквартир основных характ	оных домов и (или) и геристиках <58>	іных объектов недви	жимости жилых	
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		тво жилых поме			Корпус 1 - 119 Корпус 2 - 47 Корпус 3 - 47 Корпус 4 - 47 Корпус 5 - 47 Корпус 6 - 111 Корпус 7 - 111				
15.1.2 15.1.2.1 15.1.2.2				тво нежилых по			Корпус 6 - 1 (помещение абонентского доступа)				
				2 В том ч - Корпу	исле машино-мес исле иных нежил с 6 ние абонентског	ых помещений:		1			
				1	5.2. Об основны	х характеристиках	жилых помещен	ий			
Условный номер	Назначение	Этаж располя		Номер подъезда	Проектная общая	Количество комнат	Проектная пл	пощадь комнат	Помещения вспомогательного использования		
							Условный номер комна	<u>.</u>	Наименование	Проектная площадь м²	
		I		l	- 1	Корпус 1	1			1	
1	Жилое помещение	1		1	33,37	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,47	
									Холл	3,72	
									c/y	4,34	
2	Жилое помещение	1		1	33,69	1 к.кв	1	10,58	Кухня	14,88	
									Холл	3,61	
									c/y	4,62	

3	Жилое помещение	1	1	50,21	2 к.кв	1	10,39	Кухня	16,16
						2	11,05	Холл	7,85
								Ванная	2,79
								c/y	1,97
4	Жилое помещение	1	1	34,84	1 к.кв	1	15,68	Кухня	10,46
								Холл	4,33
								c/y	4,37
5	Жилое помещение	1	1	51,30	2 к.кв	1	10,40	Кухня	15,91
						2	10,63	Холл	6,60
								Ванная	3,55
								c/y	1,93
								Гардеробная	2,28
6	Жилое помещение	1	1	34,67	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	4,27
7	Жилое помещение	1	1	58,37	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,37
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,91
8	Жилое помещение	1	1	48,45	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,42
								c/y	1,97
9	Жилое помещение	1	1	50,04	2 к.кв	1	10,01	Кухня	14,71
						2	15,52	Холл	4,36
								Ванная	2,98
								c/y	2,46

10	Жилое помещение	2	1	33,06	1 к.кв	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
11	Жилое помещение	2	1	33,41	1 к.кв	1	10,58	Кухня	13,85
			Холл	Холл	4,36				
								c/y	4,62
12	Жилое помещение	2	1	49,56	2 к.кв	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
13	Жилое помещение	2	1	34,56	1 к.кв	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
14	Жилое помещение	2	1	34,89	1 к.кв	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
15	Жилое помещение	2	1	35,13	1 к.кв	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
16	Жилое помещение	2	1	34,35	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95

								Балкон	1,01
17	Жилое помещение	2	1	57,69	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
18	Жилое помещение	2	1	48,13	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
19	Жилое помещение	2	1	33,82	1 к.кв	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
20	Жилое помещение	2	1	35,11	1 к.кв	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
21	Жилое помещение	3	1	33,06	1 к.кв	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
22	Жилое помещение	3	1	33,41	1 к.кв	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
23	Жилое помещение	3	1	49,56	2 к.кв	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80

								Лоджия	1,63
24	Жилое помещение	3	1	34,56	1 к.кв	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
25	Жилое помещение	3	1	34,89	1 к.кв	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
26	Жилое помещение	3	1	35,13	1 к.кв	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
27	Жилое помещение	3	1	34,35	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
28	Жилое помещение	3	1	57,69	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
29	Жилое помещение	3	1	48,13	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04

30	Жилое помещение	3	1	33,82	1 к.кв	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
31	Жилое помещение	3	1	35,11	1 к.кв	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
32	Жилое помещение	4	1	33,06	1 к.кв	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
33	Жилое помещение	4	1	33,41	1 к.кв	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
34	Жилое помещение	4	1	49,56	2 к.кв	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
35	Жилое помещение	4	1	34,56	1 к.кв	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Лоджия	1,36
36	Жилое помещение	4	1	34,89	1 к.кв	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
37	Жилое помещение	4	1	35,13	1 к.кв	1	11,60	Кухня	14,76

								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
38	Жилое помещение	4	1	34,35	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Лоджия	1,69
39	Жилое помещение	4	1	57,69	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
40	Жилое помещение	4	1	48,13	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
41	Жилое помещение	4	1	33,82	1 к.кв	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
42	Жилое помещение	4	1	35,11	1 к.кв	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
43	Жилое помещение	1	2	33,54	1 к.кв	1	11,08	Кухня	12,48
								Холл	4,30
								Ванная	3,36
								c/y	2,32

44	Жилое помещение	1	2	54,26	2 к.кв	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,95
								Ванная	3,54
								c/y	2,74
45	Жилое помещение	1	2	34,91	1 к.кв	1	10,63	Кухня	16,90
								Холл	2,58
								c/y	4,80
46	Жилое помещение	1	2	34,83	1 к.кв	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,26
								Ванная	3,31
								c/y	2,50
47	Жилое помещение	1	2	48,87	2 к.кв	1	11,57	Кухня	10,70
						2	16,68	Холл	5,82
								c/y	4,10
48	Жилое помещение	1	2	34,82	1 к.кв	1	16,69	Кухня	10,34
								Холл	3,69
								c/y	4,10
49	Жилое помещение	1	2	52,44	2 к.кв	1	10,53	Кухня	15,83
						2	11,96	Холл	9,04
								Ванная	2,79
								c/y	2,29
50	Жилое помещение	1	2	53,56	2 к.кв	1	10,69	Кухня	18,34
						2	11,02	Холл	6,75
								Ванная	4,30
								c/y	2,46
51	Жилое помещение	2	2	52,84	2 к.кв	1	10,03	Кухня	19,91

						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
52	Жилое помещение	2	2	53,68	2 к.кв	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
53	Жилое помещение	2	2	34,36	1 к.кв	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Балкон	0,86
54	Жилое помещение	2	2	34,51	1 к.кв	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
55	Жилое помещение	2	2	33,25	1 к.кв	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
56	Жилое помещение	2	2	31,66	1 к.кв	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Лоджия	1,38
57	Жилое помещение	2	2	34,48	1 к.кв	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72

								Балкон	0,83
58	Жилое помещение	2	2	51,80	2 к.кв	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
59	Жилое помещение	2	2	52,90	2 к.кв	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
60	Жилое помещение	3	2	52,84	2 к.кв	1	10,03	Кухня	19,91
						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
61	Жилое помещение	3	2	53,68	2 к.кв	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
62	Жилое помещение	3	2	34,36	1 к.кв	11	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Лоджия	1,44
63	Жилое помещение	3	2	34,51	1 к.кв	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19

								c/y	2,34
								Балкон	0,82
64	Жилое помещение	3	2	33,25	1 к.кв	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
65	Жилое помещение	3	2	31,66	1 к.кв	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
66	Жилое помещение	3	2	34,48	1 к.кв	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
67	Жилое помещение	3	2	51,80	2 к.кв	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
68	Жилое помещение	3	2	52,90	2 к.кв	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
69	Жилое помещение	4	2	52,84	2 к.кв	1	10,03	Кухня	19,91
						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83

70	Жилое помещение	4	2	53,68	2 к.кв	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
71	Жилое помещение	4	2	34,36	1 к.кв	11	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Лоджия	1,44
72	Жилое помещение	4	2	34,51	1 к.кв	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
73	Жилое помещение	4	2	33,25	1 к.кв	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
74	Жилое помещение	4	2	31,66	1 к.кв	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
75	Жилое помещение	4	2	34,48	1 к.кв	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72
								Лоджия	1,38
76	Жилое помещение	4	2	51,80	2 к.кв	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21

								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
77	Жилое помещение	4	2	52,90	2 к.кв	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
78	Жилое помещение	1	3	50,04	2 к.кв	1	10,01	Кухня	14,71
						2	15,52	Холл	4,36
								Ванная	2,98
								c/y	2,46
79	Жилое помещение	1	3	48,45	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,42
								c/y	1,97
80	Жилое помещение	1	3	58,37	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,37
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,91
81	Жилое помещение	1	3	34,67	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	4,27
82	Жилое помещение	1	3	51,30	2 к.кв	1	10,40	Кухня	15,91
						2	10,63	Холл	6,60
								Ванная	3,55
								c/y	1,93
								Гардеробная	2,28

83	Жилое помещение	1	3	34,84	1 к.кв	1	15,68	Кухня	10,46
								Холл	4,33
								c/y	4,37
84	Жилое помещение	1	3	50,33	2 к.кв	1	10,42	Кухня	16,16
						2	11,08	Холл	7,85
								Ванная	2,83
								c/y	1,99
85	Жилое помещение	1	3	32,88	1 к.кв	1	10,58	Кухня	14,88
								Холл	2,80
								c/y	4,62
86	Жилое помещение	1	3	33,37	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,47
								Холл	3,72
								c/y	4,34
87	Жилое помещение	2	3	35,11	1 к.кв	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
88	Жилое помещение	2	3	33,82	1 к.кв	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
89	Жилое помещение	2	3	48,13	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
90	Жилое помещение	2	3	57,69	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46

						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
91	Жилое помещение	2	3	34,35	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
92	Жилое помещение	2	3	35,13	1 к.кв	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
93	Жилое помещение	2	3	34,89	1 к.кв	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
94	Жилое помещение	2	3	34,56	1 к.кв	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
95	Жилое помещение	2	3	49,68	2 к.кв	1	10,41	Кухня	15,60
						2	10,85	Холл	8,13
								Ванная	2,86
								c/y	1,83
								Лоджия	1,63
96	Жилое помещение	2	3	33,41	1 к.кв	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62

97	Жилое помещение	2	3	33,06	1 к.кв	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
98	Жилое помещение	3	3	35,11	1 к.кв	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
99	Жилое помещение	3	3	33,82	1 к.кв	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
100	Жилое помещение	3	3	48,13	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
101	Жилое помещение	3	3	57,69	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
102	Жилое помещение	3	3	34,35	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
103	Жилое помещение	3	3	35,13	1 к.кв	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31

								Лоджия	1,39
104	Жилое помещение	3	3	34,89	1 к.кв	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
105	Жилое помещение	3	3	34,56	1 к.кв	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
106	Жилое помещение	3	3	49,68	2 к.кв	1	10,41	Кухня	15,60
						2	10,85	Холл	8,13
								Ванная	2,86
								c/y	1,83
								Лоджия	1,63
107	Жилое помещение	3	3	33,41	1 к.кв	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
108	Жилое помещение	3	3	33,06	1 к.кв	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
109	Жилое помещение	4	3	35,11	1 к.кв	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
110	Жилое помещение	4	3	33,82	1 к.кв	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
111	Жилое	4	3	48,13	2 к.кв	1	10,02	Кухня	17,97

	помещение								
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
112	Жилое помещение	4	3	57,69	3 к.кв	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
113	Жилое помещение	4	3	34,35	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Лоджия	1,69
114	Жилое помещение	4	3	35,13	1 к.кв	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
115	Жилое помещение	4	3	34,89	1 к.кв	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
116	Жилое помещение	4	3	34,56	1 к.кв	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Лоджия	1,36
117	Жилое помещение	4	3	49,68	2 к.кв	1	10,41	Кухня	15,60

						2	10,85	Холл	8,13
								Ванная	2,86
								c/y	1,83
								Лоджия	1,63
118	Жилое помещение	4	3	33,41	1 к.кв	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
119	Жилое помещение	4	3	33,06	1 к.кв	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
					Корпус 2			·	·
1	Жилое помещение	1	1	34,19	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	16,29
								Холл	3,32
								c/y	4,31
2	Жилое помещение	1	1	32,91	1 к.кв.	1	12,28	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	4,24
								Гардеробная	2,59
3	Жилое помещение	1	1	36,59	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,25
								c/y	4,27
								Гардеробная	3,65
4	Жилое помещение	1	1	50,34	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,93
								c/y	1,93
5	Жилое помещение	1	1	32,77	1 к.кв.	1	11,50	Кухня	10,69

								Холл	3,73
								c/y	4,33
								Гардеробная	2,52
6	Жилое помещение	1	1	33,83	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,42
7	Жилое помещение	1	1	34,72	1 к.кв.	1	12,05	Кухня	12,23
								Холл	5,74
								c/y	4,70
8	Жилое помещение	1	1	32,18	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,60
								Холл	3,84
								c/y	4,39
9	Жилое помещение	1	1	49,61	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,93
								c/y	1,98
10	Жилое помещение	1	1	35,87	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,52
								c/y	4,81
								Гардеробная	2,85
11	Жилое помещение	1	1	48,62	2 к.кв.	1	10,57	Кухня	10,74
						2	12,96	Холл	7,83
								c/y	4,28
								Гардеробная	2,24
12	Жилое помещение	2	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11

13	Жилое помещение	2	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
14	Жилое помещение	2	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
15	Жилое помещение	2	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
16	Жилое помещение	2	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
17	Жилое помещение	2	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
18	Жилое помещение	2	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
19	Жилое помещение	2	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64

								Холл	3,84
								c/y	4,01
20	Жилое помещение	2	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
21	Жилое помещение	2	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
22	Жилое помещение	2	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
23	Жилое помещение	2	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
24	Жилое помещение	3	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
25	Жилое помещение	3	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
26	Жилое помещение	3	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65

								Балкон	1,61
27	Жилое помещение	3	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
28	Жилое помещение	3	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
29	Жилое помещение	3	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
30	Жилое помещение	3	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
31	Жилое помещение	3	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
32	Жилое помещение	3	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
33	Жилое	3	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45

	помещение								
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
34	Жилое помещение	3	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
35	Жилое помещение	3	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
36	Жилое помещение	4	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
37	Жилое помещение	4	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
38	Жилое помещение	4	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
39	Жилое помещение	4	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
40	Жилое помещение	4	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73

								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
41	Жилое помещение	4	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
42	Жилое помещение	4	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Лоджия	1,36
43	Жилое помещение	4	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
44	Жилое помещение	4	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
45	Жилое помещение	4	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
46	Жилое помещение	4	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
47	Жилое	4	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35

	помещение								
								Холл	4,13
								c/y	4,43
	<u>.</u>	<u> </u>	•		Корпус 3	<u> </u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.                                      </u>
1	Жилое помещение	1	1	34,19	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	16,29
								Холл	3,32
								c/y	4,31
2	Жилое помещение	1	1	32,91	1 к.кв.	1	12,28	Кухня	10,18
								Холл	3,62
 								c/y	4,24
								Гардеробная	2,59
3	Жилое помещение	1	1	36,59	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,25
								c/y	4,27
								Гардеробная	3,65
4	Жилое помещение	1	1	50,34	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,93
								c/y	1,93
5	Жилое помещение	1	1	32,77	1 к.кв.	1	11,50	Кухня	10,69
								Холл	3,73
								c/y	4,33
								Гардеробная	2,52
6	Жилое помещение	1	1	33,83	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,42
7	Жилое помещение	1	1	34,72	1 к.кв.	1	12,05	Кухня	12,23

					1			Холл	5,74
								c/y	4,70
8	Жилое помещение	1	1	32,18	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,60
								Холл	3,84
								c/y	4,39
9	Жилое помещение	1	1	49,61	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,93
								c/y	1,98
10	Жилое помещение	1	1	35,87	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,52
								c/y	4,81
								Гардеробная	2,85
11	Жилое помещение	1	1	48,62	2 к.кв.	1	10,57	Кухня	10,74
						2	12,96	Холл	7,83
								c/y	4,28
								Гардеробная	2,24
12	Жилое помещение	2	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
13	Жилое помещение	2	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
14	Жилое помещение	2	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
_								Гардеробная	3,65

								Балкон	1,61
15	Жилое помещение	2	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
16	Жилое помещение	2	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
17	Жилое помещение	2	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
18	Жилое помещение	2	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
19	Жилое помещение	2	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
20	Жилое помещение	2	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
21	Жилое	2	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45

	помещение								
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
22	Жилое помещение	2	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
23	Жилое помещение	2	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
24	Жилое помещение	3	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
25	Жилое помещение	3	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
26	Жилое помещение	3	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
27	Жилое помещение	3	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
28	Жилое помещение	3	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73

								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
29	Жилое помещение	3	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
30	Жилое помещение	3	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
31	Жилое помещение	3	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
32	Жилое помещение	3	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
33	Жилое помещение	3	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
34	Жилое помещение	3	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
35	Жилое	3	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35

	помещение								
								Холл	4,13
								c/y	4,43
36	Жилое помещение	4	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
37	Жилое помещение	4	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
38	Жилое помещение	4	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
39	Жилое помещение	4	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
40	Жилое помещение	4	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
41	Жилое помещение	4	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
42	Жилое	4	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42

	помещение								
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Лоджия	1,36
43	Жилое помещение	4	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
44	Жилое помещение	4	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
45	Жилое помещение	4	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
46	Жилое помещение	4	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
47	Жилое помещение	4	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
	•		•	•	Корпус 4	•	•	•	<u> </u>
1	Жилое помещение	1	1	34,19	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	16,29
								Холл	3,32
								c/y	4,31
2	Жилое	1	1	32,91	1 к.кв.	1	12,28	Кухня	10,18

	помещение								
								Холл	3,62
								c/y	4,24
								Гардеробная	2,59
3	Жилое помещение	1	1	36,59	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,25
								c/y	4,27
								Гардеробная	3,65
4	Жилое помещение	1	1	50,34	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,93
								c/y	1,93
5	Жилое помещение	1	1	32,77	1 к.кв.	1	11,50	Кухня	10,69
								Холл	3,73
								c/y	4,33
								Гардеробная	2,52
6	Жилое помещение	1	1	33,83	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,42
7	Жилое помещение	1	1	34,72	1 к.кв.	1	12,05	Кухня	12,23
								Холл	5,74
								c/y	4,70
8	Жилое помещение	1	1	32,18	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,60
								Холл	3,84
								c/y	4,39
9	Жилое помещение	1	1	49,61	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50

								Ванная	3,93
								c/y	1,98
10	Жилое помещение	1	1	35,87	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,52
								c/y	4,81
								Гардеробная	2,85
11	Жилое помещение	1	1	48,62	2 к.кв.	1	10,57	Кухня	10,74
						2	12,96	Холл	7,83
								c/y	4,28
								Гардеробная	2,24
12	Жилое помещение	2	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
13	Жилое помещение	2	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
14	Жилое помещение	2	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
15	Жилое помещение	2	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
16	Жилое помещение	2	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73

								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
17	Жилое помещение	2	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
18	Жилое помещение	2	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
19	Жилое помещение	2	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
20	Жилое помещение	2	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
21	Жилое помещение	2	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
22	Жилое помещение	2	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
23	Жилое	2	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35

	помещение								
								Холл	4,13
								c/y	4,43
24	Жилое помещение	3	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
25	Жилое помещение	3	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
26	Жилое помещение	3	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
27	Жилое помещение	3	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
28	Жилое помещение	3	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
29	Жилое помещение	3	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
30	Жилое	3	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42

	помещение								
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
31	Жилое помещение	3	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
32	Жилое помещение	3	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
33	Жилое помещение	3	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
34	Жилое помещение	3	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
35	Жилое помещение	3	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
36	Жилое помещение	4	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
37	Жилое помещение	4	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18

								Холл	3,62
								c/y	3,92
38	Жилое помещение	4	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
39	Жилое помещение	4	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
40	Жилое помещение	4	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
41	Жилое помещение	4	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
42	Жилое помещение	4	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Лоджия	1,36
43	Жилое помещение	4	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01

44	Жилое помещение	4	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
45	Жилое помещение	4	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
46	Жилое помещение	4	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
47	Жилое помещение	4	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
					Корпус 5				
1	Жилое помещение	1	1	34,19	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	16,29
								Холл	3,32
								c/y	4,31
2	Жилое помещение	1	1	32,91	1 к.кв.	1	12,28	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	4,24
								Гардеробная	2,59
3	Жилое помещение	1	1	36,59	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,25
								c/y	4,27
								Гардеробная	3,65

4	Жилое помещение	1	1	50,34	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,93
								c/y	1,93
5	Жилое помещение	1	1	32,77	1 к.кв.	1	11,50	Кухня	10,69
								Холл	3,73
								c/y	4,33
								Гардеробная	2,52
6	Жилое помещение	1	1	33,83	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,42
7	Жилое помещение	1	1	34,72	1 к.кв.	1	12,05	Кухня	12,23
								Холл	5,74
								c/y	4,70
8	Жилое помещение	1	1	32,18	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,60
								Холл	3,84
								c/y	4,39
9	Жилое помещение	1	1	49,61	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,93
								c/y	1,98
10	Жилое помещение	1	1	35,87	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,52
								c/y	4,81
								Гардеробная	2,85
11	Жилое помещение	1	1	48,62	2 к.кв.	1	10,57	Кухня	10,74

						2	12,96	Холл	7,83
								c/y	4,28
								Гардеробная	2,24
12	Жилое помещение	2	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
13	Жилое помещение	2	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
14	Жилое помещение	2	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
15	Жилое помещение	2	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
16	Жилое помещение	2	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
17	Жилое помещение	2	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
18	Жилое	2	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42

	помещение								
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
19	Жилое помещение	2	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
20	Жилое помещение	2	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
21	Жилое помещение	2	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
22	Жилое помещение	2	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
23	Жилое помещение	2	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
24	Жилое помещение	3	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
25	Жилое помещение	3	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18

								Холл	3,62
								c/y	3,92
26	Жилое помещение	3	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
27	Жилое помещение	3	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
28	Жилое помещение	3	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
29	Жилое помещение	3	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
30	Жилое помещение	3	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
31	Жилое помещение	3	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01

32	Жилое помещение	3	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
33	Жилое помещение	3	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
34	Жилое помещение	3	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
35	Жилое помещение	3	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
36	Жилое помещение	4	1	33,54	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	15,97
								Холл	3,19
								c/y	4,11
37	Жилое помещение	4	1	32,76	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	3,92
38	Жилое помещение	4	1	36,27	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
39	Жилое	4	1	49,77	2 к.кв.	1	10,26	Кухня	17,48

	помещение								
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
								Балкон	2,21
40	Жилое помещение	4	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
41	Жилое помещение	4	1	33,51	1 к.кв.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
42	Жилое помещение	4	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Холл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Лоджия	1,36
43	Жилое помещение	4	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
								c/y	4,01
44	Жилое помещение	4	1	49,04	2 к.кв.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
45	Жилое помещение	4	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77

								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
46	Жилое помещение	4	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
47	Жилое помещение	4	1	35,07	1 к.кв.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
	<u> </u>		•		Корпус 6		<u>.</u>	<u>.</u>	<u> </u>
1	Жилое помещение	1	1	33,37	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,47
								Холл	3,72
								c/y	4,34
2	Жилое помещение	1	1	33,69	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	14,88
								Холл	3,61
								c/y	4,62
3	Жилое помещение	1	1	50,21	2 к.кв.	1	10,39	Кухня	16,16
						2	11,05	Холл	7,85
								Ванная	2,79
								c/y	1,97
4	Жилое помещение	1	1	34,84	1 к.кв.	1	15,68	Кухня	10,46
								Холл	4,33
								c/y	4,37
5	Жилое помещение	1	1	51,30	2 к.кв.	1	10,40	Кухня	15,91
						2	10,63	Холл	6,60
								Ванная	3,55
								c/y	1,93
								Гардеробная	2,28

6	Жилое помещение	1	1	34,67	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	4,27
7	Жилое помещение	1	1	58,37	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,37
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,91
8	Жилое помещение	1	1	48,45	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,42
								c/y	1,97
9	Жилое помещение	1	1	50,04	2 к.кв.	1	10,01	Кухня	14,71
						2	15,52	Холл	4,36
								Ванная	2,98
								c/y	2,46
10	Жилое помещение	2	1	33,06	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
11	Жилое помещение	2	1	33,41	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
12	Жилое помещение	2	1	49,56	2 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
13	Жилое	2	1	34,56	1 к.кв.	1	15,73	Кухня	10,71

	помещение								
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
14	Жилое помещение	2	1	34,89	1 к.кв.	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
15	Жилое помещение	2	1	35,13	1 к.кв.	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
16	Жилое помещение	2	1	34,35	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
17	Жилое помещение	2	1	57,69	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
18	Жилое помещение	2	1	48,13	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
19	Жилое помещение	2	1	33,82	1 к.кв.	1	11,61	Кухня	12,51

								Холл	5,83
								c/y	3,87
20	Жилое помещение	2	1	35,11	1 к.кв.	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
21	Жилое помещение	3	1	33,06	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
22	Жилое помещение	3	1	33,41	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
23	Жилое помещение	3	1	49,56	2 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
24	Жилое помещение	3	1	34,56	1 к.кв.	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
25	Жилое помещение	3	1	34,89	1 к.кв.	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
26	Жилое помещение	3	1	35,13	1 к.кв.	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18

								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
27	Жилое помещение	3	1	34,35	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
28	Жилое помещение	3	1	57,69	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
29	Жилое помещение	3	1	48,13	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
30	Жилое помещение	3	1	33,82	1 к.кв.	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
31	Жилое помещение	3	1	35,11	1 к.кв.	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
32	Жилое помещение	4	1	33,06	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
33	Жилое помещение	4	1	33,41	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36

								c/y	4,62
34	Жилое помещение	4	1	49,56	2 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
35	Жилое помещение	4	1	34,56	1 к.кв.	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Лоджия	1,36
36	Жилое помещение	4	1	34,89	1 к.кв.	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
37	Жилое помещение	4	1	35,13	1 к.кв.	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
38	Жилое помещение	4	1	34,35	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Лоджия	1,69
39	Жилое помещение	4	1	57,69	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01

40	Жилое помещение	4	1	48,13	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
41	Жилое помещение	4	1	33,82	1 к.кв.	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
42	Жилое помещение	4	1	35,11	1 к.кв.	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
43	Жилое помещение	1	2	33,54	1 к.кв.	1	11,08	Кухня	12,48
								Холл	4,30
								Ванная	3,36
								c/y	2,32
44	Жилое помещение	1	2	54,26	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,95
								Ванная	3,54
								c/y	2,74
45	Жилое помещение	1	2	34,91	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,90
								Холл	2,58
								c/y	4,80
46	Жилое помещение	1	2	34,83	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,26
								Ванная	3,31
								c/y	2,50
47	Жилое	1	2	48,87	2 к.кв.	1	11,57	Кухня	10,70

	помещение								
						2	16,68	Холл	5,82
								c/y	4,10
48	Жилое помещение	1	2	34,82	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,34
								Холл	3,69
								c/y	4,10
49	Жилое помещение	1	2	52,44	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,83
						2	11,96	Холл	9,04
								Ванная	2,79
								c/y	2,29
50	Жилое помещение	1	2	53,56	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,34
						2	11,02	Холл	6,75
								Ванная	4,30
								c/y	2,46
51	Жилое помещение	2	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91
						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
52	Жилое помещение	2	2	53,68	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
53	Жилое помещение	2	2	34,36	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Балкон	0,86

54	Жилое помещение	2	2	34,51	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
55	Жилое помещение	2	2	33,25	1 к.кв.	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
56	Жилое помещение	2	2	31,66	1 к.кв.	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Лоджия	1,38
57	Жилое помещение	2	2	34,48	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
58	Жилое помещение	2	2	51,80	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
59	Жилое помещение	2	2	52,90	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
60	Жилое помещение	3	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91

						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
61	Жилое помещение	3	2	53,68	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
62	Жилое помещение	2	2	34,36	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Лоджия	1,44
63	Жилое помещение	3	2	34,51	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
64	Жилое помещение	3	2	33,25	1 к.кв.	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
65	Жилое помещение	3	2	31,66	1 к.кв.	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
66	Жилое помещение	3	2	34,48	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72

								Балкон	0,83
67	Жилое помещение	3	2	51,80	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
68	Жилое помещение	3	2	52,90	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
69	Жилое помещение	4	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91
						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
70	Жилое помещение	4	2	53,68	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
71	Жилое помещение	4	2	34,36	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Лоджия	1,44
72	Жилое помещение	4	2	34,51	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19

								c/y	2,34
								Балкон	0,82
73	Жилое помещение	4	2	33,25	1 к.кв.	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
74	Жилое помещение	4	2	31,66	1 к.кв.	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
75	Жилое помещение	4	2	34,48	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72
								Лоджия	1,38
76	Жилое помещение	4	2	51,80	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
77	Жилое помещение	4	2	52,90	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
78	Жилое помещение	1	3	34,88	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,57
79	Жилое помещение	1	3	47,97	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40

						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,55
								c/y	1,90
80	Жилое помещение	1	3	57,53	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,83
						2	10,36	Холл	5,64
						3	10,46	Ванная	3,15
								c/y	1,73
81	Жилое помещение	1	3	35,49	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,60
								Холл	4,27
								c/y	4,37
82	Жилое помещение	1	3	35,85	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,45
83	Жилое помещение	1	3	49,95	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,66
						2	10,69	Холл	8,31
								Ванная	2,86
								c/y	2,02
84	Жилое помещение	1	3	48,42	2 к.кв.	1	9,90	Кухня	11,49
						2	10,83	Холл	9,63
								Ванная	3,38
								c/y	1,69
								Гардеробная	1,50
85	Жилое помещение	2	3	34,56	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,25
86	Жилое помещение	2	3	47,65	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08

								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04
87	Жилое помещение	2	3	56,59	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,51
						2	10,36	Холл	5,54
						3	10,46	Ванная	2,90
								c/y	1,46
								Балкон	1,01
88	Жилое помещение	2	3	35,29	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,12
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
89	Жилое помещение	2	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Лоджия	1,69
90	Жилое помещение	2	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01
91	Жилое помещение	2	3	49,42	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,62
						2	10,69	Холл	8,14
								Ванная	2,86
								c/y	1,70
								Лоджия	1,57
92	Жилое помещение	2	3	31,94	1 к.кв.	1	12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34

								c/y	4,05
93	Жилое помещение	2	3	34,36	1 к.кв.	1	10,65	Кухня	16,05
								Холл	2,85
								c/y	4,81
94	Жилое помещение	3	3	34,56	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,25
95	Жилое помещение	3	3	47,65	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04
96	Жилое помещение	3	3	56,59	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,51
						2	10,36	Холл	5,54
						3	10,46	Ванная	2,90
								c/y	1,46
								Балкон	1,01
97	Жилое помещение	3	3	35,29	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,12
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
98	Жилое помещение	3	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Балкон	1,01
99	Жилое помещение	3	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42

								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01
100	Жилое помещение	3	3	49,42	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,62
						2	10,69	Холл	8,14
								Ванная	2,86
								c/y	1,70
								Лоджия	1,57
101	Жилое помещение	3	3	31,94	1 к.кв.	1	12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34
								c/y	4,05
102	Жилое помещение	3	3	34,36	1 к.кв.	1	10,65	Кухня	16,05
								Холл	2,85
								c/y	4,81
103	Жилое помещение	4	3	34,56	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,25
104	Жилое помещение	4	3	47,65	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04
105	Жилое помещение	4	3	56,59	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,51
						2	10,36	Холл	5,54
						3	10,46	Ванная	2,90
								c/y	1,46
								Балкон	1,01
106	Жилое	4	3	35,29	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,12

	помещение								
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
107	Жилое помещение	4	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Балкон	1,01
108	Жилое помещение	4	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01
109	Жилое помещение	4	3	49,42	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,62
						2	10,69	Холл	8,14
								Ванная	2,86
								c/y	1,70
								Лоджия	1,57
110	Жилое помещение	4	3	31,94	1 к.кв.	1	12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34
								c/y	4,05
111	Жилое помещение	4	3	34,36	1 к.кв.	1	10,65	Кухня	16,05
								Холл	2,85
								c/y	4,81
					Корпус 7				
1	Жилое помещение	1	1	33,37	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,47
								Холл	3,72
_								c/y	4,34

2	Жилое помещение	1	1	33,69	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	14,88
								Холл	3,61
								c/y	4,62
3	Жилое помещение	1	1	50,21	2 к.кв.	1	10,39	Кухня	16,16
						2	11,05	Холл	7,85
								Ванная	2,79
								c/y	1,97
4	Жилое помещение	1	1	34,84	1 к.кв.	1	15,68	Кухня	10,46
								Холл	4,33
								c/y	4,37
5	Жилое помещение	1	1	51,30	2 к.кв.	1	10,40	Кухня	15,91
						2	10,63	Холл	6,60
								Ванная	3,55
								c/y	1,93
								Гардеробная	2,28
6	Жилое помещение	1	1	34,67	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	4,27
7	Жилое помещение	1	1	58,37	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,37
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,91
8	Жилое помещение	1	1	48,45	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,42
								c/y	1,97
9	Жилое	1	1	50,04	2 к.кв.	1	10,01	Кухня	14,71

	помещение								
						2	15,52	Холл	4,36
								Ванная	2,98
								c/y	2,46
10	Жилое помещение	2	1	33,06	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
11	Жилое помещение	2	1	33,41	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
12	Жилое помещение	2	1	49,56	2 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
13	Жилое помещение	2	1	34,56	1 к.кв.	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
14	Жилое помещение	2	1	34,89	1 к.кв.	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
15	Жилое помещение	2	1	35,13	1 к.кв.	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83

16	Жилое помещение	2	1	34,35	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
17	Жилое помещение	2	1	57,69	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
18	Жилое помещение	2	1	48,13	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
19	Жилое помещение	2	1	33,82	1 к.кв.	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
20	Жилое помещение	2	1	35,11	1 к.кв.	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
21	Жилое помещение	3	1	33,06	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
22	Жилое помещение	3	1	33,41	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
23	Жилое	3	1	49,56	2 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,60

	помещение								
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
24	Жилое помещение	3	1	34,56	1 к.кв.	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Балкон	0,81
25	Жилое помещение	3	1	34,89	1 к.кв.	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14
								c/y	4,04
								Балкон	0,80
26	Жилое помещение	3	1	35,13	1 к.кв.	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
27	Жилое помещение	3	1	34,35	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Балкон	1,01
28	Жилое помещение	3	1	57,69	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
29	Жилое помещение	3	1	48,13	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97

						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
30	Жилое помещение	3	1	33,82	1 к.кв.	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
31	Жилое помещение	3	1	35,11	1 к.кв.	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
32	Жилое помещение	4	1	33,06	1 к.кв.	1	12,84	Кухня	12,20
								Холл	3,65
								c/y	4,37
33	Жилое помещение	4	1	33,41	1 к.кв.	1	10,58	Кухня	13,85
								Холл	4,36
								c/y	4,62
34	Жилое помещение	4	1	49,56	2 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,60
						2	10,82	Холл	8,13
								Ванная	2,83
								c/y	1,80
								Лоджия	1,63
35	Жилое помещение	4	1	34,56	1 к.кв.	1	15,73	Кухня	10,71
								Холл	4,18
								c/y	3,94
								Лоджия	1,36
36	Жилое помещение	4	1	34,89	1 к.кв.	1	11,12	Кухня	15,59
								Холл	4,14

								c/y	4,04
								Балкон	0,80
37	Жилое помещение	4	1	35,13	1 к.кв.	1	11,60	Кухня	14,76
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
38	Жилое помещение	4	1	34,35	1 к.кв.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Лоджия	1,69
39	Жилое помещение	4	1	57,69	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	16,05
						2	10,46	Холл	5,46
						3	10,74	Ванная	3,07
								c/y	1,55
								Балкон	1,01
40	Жилое помещение	4	1	48,13	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,97
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
41	Жилое помещение	4	1	33,82	1 к.кв.	1	11,61	Кухня	12,51
								Холл	5,83
								c/y	3,87
42	Жилое помещение	4	1	35,11	1 к.кв.	1	15,05	Кухня	11,70
								Холл	4,28
								c/y	4,08
43	Жилое	1	2	33,54	1 к.кв.	1	11,08	Кухня	12,48

	помещение								
								Холл	4,30
								Ванная	3,36
								c/y	2,32
44	Жилое помещение	1	2	54,26	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,95
								Ванная	3,54
								c/y	2,74
45	Жилое помещение	1	2	34,91	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,90
								Холл	2,58
								c/y	4,80
46	Жилое помещение	1	2	34,83	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,26
								Ванная	3,31
								c/y	2,50
47	Жилое помещение	1	2	48,87	2 к.кв.	1	11,57	Кухня	10,70
						2	16,68	Холл	5,82
								c/y	4,10
48	Жилое помещение	1	2	34,82	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,34
								Холл	3,69
								c/y	4,10
49	Жилое помещение	1	2	52,44	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,83
						2	11,96	Холл	9,04
								Ванная	2,79
								c/y	2,29
50	Жилое помещение	1	2	53,56	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,34
						2	11,02	Холл	6,75

								Ванная	4,30
								c/y	2,46
51	Жилое помещение	2	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91
						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
52	Жилое помещение	2	2	53,68	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
53	Жилое помещение	2	2	34,36	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Балкон	0,86
54	Жилое помещение	2	2	34,51	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
55	Жилое помещение	2	2	33,25	1 к.кв.	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
56	Жилое помещение	2	2	31,66	1 к.кв.	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Лоджия	1,38

57	Жилое помещение	2	2	34,48	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
58	Жилое помещение	2	2	51,80	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
59	Жилое помещение	2	2	52,90	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
60	Жилое помещение	3	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91
						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
61	Жилое помещение	3	2	53,68	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
62	Жилое помещение	2	2	34,36	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Лоджия	1,44

63	Жилое помещение	3	2	34,51	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
64	Жилое помещение	3	2	33,25	1 к.кв.	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
65	Жилое помещение	3	2	31,66	1 к.кв.	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
66	Жилое помещение	3	2	34,48	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
67	Жилое помещение	3	2	51,80	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
68	Жилое помещение	3	2	52,90	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
69	Жилое помещение	4	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91

						2	10,75	Холл	6,65
								Ванная	3,20
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
70	Жилое помещение	4	2	53,68	2 к.кв.	1	10,29	Кухня	16,27
						2	12,47	Холл	8,98
								Ванная	3,22
								c/y	2,45
								Лоджия	1,74
71	Жилое помещение	4	2	34,36	1 к.кв.	1	10,63	Кухня	16,58
								Холл	2,58
								c/y	4,57
								Лоджия	1,44
72	Жилое помещение	4	2	34,51	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,36
								Холл	2,22
								Ванная	3,19
								c/y	2,34
								Балкон	0,82
73	Жилое помещение	4	2	33,25	1 к.кв.	1	15,50	Кухня	10,60
								Холл	3,37
								c/y	3,78
74	Жилое помещение	4	2	31,66	1 к.кв.	1	14,21	Кухня	10,78
								Холл	2,95
								c/y	3,72
								Балкон	0,83
75	Жилое помещение	4	2	34,48	1 к.кв.	1	16,69	Кухня	10,38
								Холл	3,69
								c/y	3,72

								Лоджия	1,38
76	Жилое помещение	4	2	51,80	2 к.кв.	1	10,53	Кухня	15,46
						2	11,71	Холл	9,21
								Ванная	2,79
								c/y	2,10
								Лоджия	1,74
77	Жилое помещение	4	2	52,90	2 к.кв.	1	10,69	Кухня	18,02
						2	11,02	Холл	6,57
								Ванная	4,30
								c/y	2,30
								Балкон	0,83
78	Жилое помещение	1	3	34,88	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,57
79	Жилое помещение	1	3	47,97	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,55
								c/y	1,90
80	Жилое помещение	1	3	57,53	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,83
						2	10,36	Холл	5,64
						3	10,46	Ванная	3,15
								c/y	1,73
81	Жилое помещение	1	3	35,49	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,60
								Холл	4,27
								c/y	4,37
82	Жилое помещение	1	3	35,85	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98

								c/y	4,45
83	Жилое помещение	1	3	49,95	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,66
						2	10,69	Холл	8,31
								Ванная	2,86
								c/y	2,02
84	Жилое помещение	1	3	48,42	2 к.кв.	1	9,90	Кухня	11,49
						2	10,83	Холл	9,63
								Ванная	3,38
								c/y	1,69
								Гардеробная	1,50
85	Жилое помещение	2	3	34,56	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,25
86	Жилое помещение	2	3	47,65	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04
87	Жилое помещение	2	3	56,59	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,51
						2	10,36	Холл	5,54
						3	10,46	Ванная	2,90
								c/y	1,46
								Балкон	1,01
88	Жилое помещение	2	3	35,29	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,12
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83

89	Жилое помещение	2	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Лоджия	1,69
90	Жилое помещение	2	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01
91	Жилое помещение	2	3	49,42	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,62
						2	10,69	Холл	8,14
								Ванная	2,86
								c/y	1,70
								Лоджия	1,57
92	Жилое помещение	2	3	31,94	1 к.кв.	1	12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34
								c/y	4,05
93	Жилое помещение	2	3	34,36	1 к.кв.	1	10,65	Кухня	16,05
								Холл	2,85
								c/y	4,81
94	Жилое помещение	3	3	34,56	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,25
95	Жилое помещение	3	3	47,65	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04

96	Жилое помещение	3	3	56,59	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,51
						2	10,36	Холл	5,54
						3	10,46	Ванная	2,90
								c/y	1,46
								Балкон	1,01
97	Жилое помещение	3	3	35,29	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,12
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
98	Жилое помещение	3	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Балкон	1,01
99	Жилое помещение	3	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01
100	Жилое помещение	3	3	49,42	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,62
						2	10,69	Холл	8,14
								Ванная	2,86
								c/y	1,70
								Лоджия	1,57
101	Жилое помещение	3	3	31,94	1 к.кв.	1	12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34
								c/y	4,05
102	Жилое помещение	3	3	34,36	1 к.кв.	1	10,65	Кухня	16,05

								Холл	2,85
								c/y	4,81
103	Жилое помещение	4	3	34,56	1 к.кв.	1	11,89	Кухня	13,07
								Холл	5,35
								c/y	4,25
104	Жилое помещение	4	3	47,65	2 к.кв.	1	10,02	Кухня	17,40
						2	12,02	Холл	3,08
								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04
105	Жилое помещение	4	3	56,59	3 к.кв.	1	10,36	Кухня	15,51
						2	10,36	Холл	5,54
						3	10,46	Ванная	2,90
								c/y	1,46
								Балкон	1,01
106	Жилое помещение	4	3	35,29	1 к.кв.	1	11,40	Кухня	15,12
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Лоджия	1,39
107	Жилое помещение	4	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Балкон	1,01
108	Жилое помещение	4	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01

109	Жилое помещение	4	3	49,42	2 к.кв.	1	10,41	Кухня	15,62
						2	10,69	Холл	8,14
								Ванная	2,86
								c/y	1,70
								Лоджия	1,57
110	Жилое помещение	4	3	31,94	1 к.кв.	1	12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34
								c/y	4,05
111	Жилое помещение	4	3	34,36	1 к.кв.	1	10,65	Кухня	16,05
								Холл	2,85
								c/y	4,81

## 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

## Корпус 6 Проектная площадь частей нежилого помещения, м2 Условный Проектная Этаж Назначение Номер подъезда номер площадь расположения Наименование помещения Проектная площадь 15,00 Помещение абонентского доступа Помещение 2,13 19,71 c/y абонентского доступа Без названия 2,58

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации) <60>

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

<b>№</b> п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Проектная площадь, м <sup>2</sup>				
	Корпус 1							
Секция 1								
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	533,13				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,80				
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46				

	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,90
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	59,76
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,79
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	48,24
Секция 2				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	401,42
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	27,42
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	12,55
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения отработанных ламп	12,22
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	10,34
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,61
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,18
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	8,32
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	50,02
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	40,61

	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	40,61
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	40,61
Секция 3				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	491,45
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	14,81
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	23,69
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,80
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,90
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	59,76
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,79
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	48,24
		Корпус 2		
Секция 1	3			
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	471,27
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	15,51
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	7,63

Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	9,93
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	15,39
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	10,85
Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,96
Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
Место общего пользования	1 этаж	Коридор	61,21
Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45
Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	2 этаж	Коридор	52,60
Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	3 этаж	Коридор	52,60
Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	4 этаж	Коридор	52,60
	Корпус 3		
Секция 1			
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	471,27
Инженерно-техническое помещение	Подвал	итп	28,91
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	15,51
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	7,63
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	9,93
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	15,39
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	10,85
Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,96
Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44

	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	61,21
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	52,60
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	52,60
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	52,60
		Корпус 4		
Секция 1				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	471,27
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	15,51
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	7,63
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	9,93
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	15,39
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	10,85
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,96
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	61,21
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	52,60
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35

Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	3 этаж	Коридор	52,60
Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	4 этаж	Коридор	52,60
	Корпус 5		
Секция 1			
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	471,27
Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	28,91
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	15,51
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	7,63
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	9,93
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	15,39
Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	10,85
Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,96
Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
Место общего пользования	1 этаж	Коридор	61,21
Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45
Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	2 этаж	Коридор	52,60
Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	3 этаж	Коридор	52,60
Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
Место общего пользования	4 этаж	Коридор	52,60
	Корпус 6		
Секция 1	корпус 6		

	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	491,17
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	14,81
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	23,69
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,80
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,90
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	59,76
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,79
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	48,24
Секция 2				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	414,42
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	27,42
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	12,55
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,61
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	10,34
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,18
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	8,32
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	50,02
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45

	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	40,61
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	40,61
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	40,61
Секция 3				·
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	444,47
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	10,56
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	8,24
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	45,43
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,85
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,33
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,43
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,33
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,43
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,33
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,43
		Корпус 7		
Секция 1				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	491,17
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Насосная	14,81
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	23,69

	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,80
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	7,90
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	59,76
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	6,79
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	48,24
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	48,24
Секция 2				
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	414,42
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	ИТП	27,42
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Электрощитовая	12,55
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	8,61
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения уборочного инвентаря	10,34
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,18
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	8,32
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	50,02
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	5,45
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	40,61

	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	40,61
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,34
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	40,61
Секция 3				•
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	444,47
	Инженерно-техническое помещение	Подвал	Венткамера	10,56
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	8,46
	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	8,24
	Место общего пользования	1 этаж	Лестничная клетка	16,44
	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4,34
	Место общего пользования	1 этаж	Коридор	45,43
	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль-тамбур	4,85
	Место общего пользования	1 этаж	Помещение консьержа	15,00
	Место общего пользования	1 этаж	c/y	2,13
	Место общего пользования	1 этаж	Без названия	2,58
	Место общего пользования	2 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	4,33
	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	37,43
	Место общего пользования	3 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	3 этаж	Лифтовой холл	4,33
	Место общего пользования	3 этаж	Коридор	37,43
	Место общего пользования	4 этаж	Лестничная клетка	7,35
	Место общего пользования	4 этаж	Лифтовой холл	4,33
	Место общего пользования	4 этаж	Коридор	37,43

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

## Корпус 1

<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции				
1	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор воздуха в шахту лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку
3	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный вытяжной	удаление продуктов горения при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН
6	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения				
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
9	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и электроосвещения				
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии
11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
МОП				
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение

Системы отопления и вентиляции				
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	стальной	отопление лестничной клетки
5	на внутренней стене тамбура	радиатор	стальной	отопление тамбура
Системы электрооборудования и	электроосвещения			
6	межквартирный коридор		в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств	прием, распределение и учет
7	межквартирный коридор	светильник	отечественного производства	искусственное освещение
		Корпус 2		
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции				
1	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор воздуха в шахту лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку
3	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный вытяжной	удаление продуктов горения при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН

	T	T						
6	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений				
7	в подвале	в подвале радиатор стальной		отопление помещений				
Системы водоснабжения и водоотведения								
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли				
9	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода				
Системы электрооборудования и	электроосвещения							
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии				
11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж				
МОП								
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение				
Системы отопления и вентиляции								
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре				
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре				
3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН				
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	тор стальной отопление лестн					
5	на внутренней стене тамбура	радиатор	стальной	отопление тамбура				

Системы электрооборудования и	электроосвещения			
6	межквартирный коридор щит этажный в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств		прием, распределение и учет	
7	межквартирный коридор	светильник	отечественного производства	искусственное освещение
		Корпус 3		
№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции				
1	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор воздуха в шахту лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку
3	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный вытяжной	удаление продуктов горения при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН
6	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоот	ведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
9	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка		комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и	электроосвещения			
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии

11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж		
МОП						
№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение		
Системы отопления и вентиляции	ī					
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре		
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре		
3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН		
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	стальной	отопление лестничной клетки		
5	на внутренней стене тамбура	радиатор	стальной	отопление тамбура		
Системы электрооборудования и	электроосвещения					
6	межквартирный коридор	щит этажный	в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств	прием, распределение и учет		
7	межквартирный коридор	светильник	отечественного производства	искусственное освещение		
Корпус 4						
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение		
Системы отопления и вентиляции	ſ					
1	на кровле жилого здания	TREATURGTON TENSINGHAN INVITABLE TO THE		подпор воздуха в шахту лифта при пожаре		
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку		

3	на кровле жилого здания	пе жилого здания вентилятор крышный вытяжной		удаление продуктов горения при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН
6	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоот	ведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
9	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и	электроосвещения			
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии
11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж
МОП				
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции				
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре

3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	стальной	отопление лестничной клетки
5	на внутренней стене тамбура	радиатор	стальной	отопление тамбура
Системы электрооборудования и	электроосвещения			
6	межквартирный коридор	щит этажный	в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств	прием, распределение и учет
7	межквартирный коридор	светильник	отечественного производства	искусственное освещение
		Корпус 5		
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции				
1	на кровле жилого здания	ве жилого здания вентилятор кр		подпор воздуха в шахту лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку
3	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный вытяжной	удаление продуктов горения при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН
6	в подвале	вентилятор канальный вытяжной		обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоот	ведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли

9	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода				
Системы электрооборудования и электроосвещения								
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии				
11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж				
МОП								
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение				
Системы отопления и вентиляции								
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре				
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре				
3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН				
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	стальной	отопление лестничной клетки				
5	на внутренней стене тамбура	радиатор	стальной	отопление тамбура				
Системы электрооборудования и	Системы электрооборудования и электроосвещения							
6	межквартирный коридор	щит этажный	в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств	прием, распределение и учет				
7	межквартирный коридор	светильник	отечественного производства	искусственное освещение				
		Корпус 6						

<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение			
Системы отопления и вентиляции							
1	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор воздуха в шахту лифта при пожаре			
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку			
3	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный вытяжной	удаление продуктов горения при пожаре			
4	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре			
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН			
6	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений			
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений			
Системы водоснабжения и водоот	ведения						
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли			
9	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода			
Системы электрооборудования и	электроосвещения						
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии			
11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж			
МОП							
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение			

Системы отопления и вентиляции				
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор	стальной	отопление лестничной клетки
5	на внутренней стене тамбура	радиатор	стальной	отопление тамбура
Системы электрооборудования и	электроосвещения			
6	межквартирный коридор		в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств	прием, распределение и учет
7	межквартирный коридор	светильник	отечественного производства	искусственное освещение
		Корпус 7		
<b>№</b> п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции				
1	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор воздуха в шахту лифта при пожаре
2	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный приточный	подпор в лестничную клетку
3	на кровле жилого здания	вентилятор	крышный вытяжной	удаление продуктов горения при пожаре
4	на кровле жилого здания	вентилятор крышный приточный		возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре
5	венткамера в подвале	вентилятор, воздухонагреватель	вентилятор канальный, электрический воздухонагреватель	подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН

	T	T		обеспечение механической				
6	в подвале	вентилятор	нтилятор канальный вытяжной					
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений				
Системы водоснабжения и водоотведения								
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли				
9	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода				
Системы электрооборудования и	электроосвещения							
10	электрощитовая	главный распределительный щит	панели ЩО-70 напольного типа	ввод, учет и распределение электроэнергии				
11	лестнично-лифтовой узел	лифт	грузоподъемность 1000 кг	перемещение людей и грузов с этажа на этаж				
МОП								
№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение				
Системы отопления и вентиляции								
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре				
2	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола	клапан противопожарный	реверсивный привод	возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре				
3	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан противопожарный	реверсивный привод	подпор в зону безопасности МГН				
4	на внутренней стене лестничной клетки	радиатор стальной отопл		отопление лестничной клетки				
5	на внутренней стене тамбура	ей стене тамбура радиатор стальной		отопление тамбура				

Систе	мы электрооборудования и эл	ектроосвещени	R						
6	М	межквартирный коридор		щит	щит этажный		в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств		распределение и учет
7	M	іежквартирный	коридор	свети	льник		отечественного произво	одства искусст	твенное освещение
	16.3. Иное имущество, вх	одящее в состав	общего имуш	цества мног	оквартирного дом	а в соответств	ии с жилищным законод	ательством Российс	кой Федерации
N п\п	Вид имущества	Назначени	е имущества		Описание места расположения имущества				
1	Земельный участок	экспл			ербург, 3-я Конна ый номер земельн		ок 1 (северо-восточнее д 78:34:0004366:24	ома 45, литера Д по	3-ей Конной Лахте)
2	Элементы благоустройства: оборудование детской площад малые архитектурные формы (скамейки, урны), зеленые насаждения	ки, экспл	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома		Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004366:24			3-ей Конной Лахте)	
3	Крыша	экспл	кивание и уатация гирного дома	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004366:24				3-ей Конной Лахте)	
Разд	ел 17. О примерном графике реа разрешен						о сроках его реализации, домов и (или) иных объе		пагаемом сроке получения
	) примерном графике реализаци га строительства <61>		Этап реализа проекта стро	ции	20%	40%	60%	80%	100%, получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2 Планируемый год выполнен реализации пр строительства		ния этапа проекта	1 квартал 2018	2 квартал 20	18 4 квартал 2018	1 квартал 2019	4 квартал 2019	
	Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости								
	О планируемой стоимости тельства	18.1.1				Корпус 1 — 384 329 270 Корпус 2 — 141 091 877 Корпус 3 — 141 091 877 Корпус 4 — 141 091 877 Корпус 5 — 141 091 877			

			Корпус 6 - 361 735 109 Корпус 7 – 361 735 109
Раздел 19. О способе обеспечения испол	лнения обя	зательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором у эскроу	частниками долевого строительства должны быть открыты счета
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>	№ 78:34:0004366:24
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	-
		сновании которых привлекаются денежные средства для строито ости, за исключением привлечения денежных средств участнико	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта в долевого строительства
20.1. Об иных соглашениях и о сделках,	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>	-
на основании которых привлекаются денежные средства для строительства	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	-
(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	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> 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	21.2.1	Организационно-правовая форма	-		
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационноправовой формы	-		
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	-		
21.3. О месте нахождения и адресе	21.3.1	Индекс	-		
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.2	Субъект Российской Федерации	-		
Лиц 0	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,	21.4.1	Номер телефона	-		
номерах телефонов связанных с	21.4.2	Адрес электронной почты	-		
застройщиком юридических лиц <70>	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					

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	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов	-			
всех объектов долевого строительства		долевого строительства застройщика <73>				
застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о		Размер максимально допустимой площади объектов	_			
		т измер микелмизине допустимен инещиди совектов				

размере максимальной площади всех объектов долевого строительства	долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74>	
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>		
1 ''		

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, 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>

iopiidii ioekiimii siinqamii b oootibetetiimi oo beesiii iiik iipookiimiimii kotopise iio bibodeiisi b skeisisjataqiiio 🗤						
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	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 <sup>2</sup>	-			
застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. 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	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, м²				

ных домов и 3.1 Федералі	иных объ ьного зако	ектов недвижимости и о внесении изменений в некот она от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в доле	горые законодательные акты Российской Федерации", в случае, евом строительстве многоквартирных домов и иных объектов
24.1.1	безвозме инфраст	ездную передачу объекта социальной руктуры в государственную или муниципальную	Нет
24.1.2	Вид объ	екта социальной инфраструктуры <79-	-
24.1.3	Назначе	ние объекта социальной инфраструктуры	_
24.1.4	безвозме инфраст	ездную передачу объекта социальной руктуры в государственную или муниципальную	-
24.1.5	безвозме инфраст	ездную передачу объекта социальной руктуры в государственную или муниципальную	-
24.1.6	передачу	у объекта социальной инфраструктуры в	-
24.1.7	предусма социалы	атривающий безвозмездную передачу объекта ной инфраструктуры в государственную или	-
24.1.8	Ν 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
	дых домов и в.1 Федералинедвижимой 24.1.1 24.1.2 24.1.3 24.1.4 24.1.5 24.1.7	дых домов и иных объясл Федерального законедвижимости и о вне 24.1.1 Наличие безвозме инфраст собствен 24.1.2 Вид объя инфраст собствен 24.1.5 Дата дого безвозме инфраст собствен 24.1.6 Номер д передачу государо 24.1.7 Наимено предусм социалы муницип 24.1.8 N п/п	безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69> 24.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры <79-  24.1.3 Назначение объекта социальной инфраструктуры  24.1.4 Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность  24.1.5 Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность  24.1.6 Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность  24.1.7 Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность  24.1.8 № п/п Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительства

планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по					
договору <78>					
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	-			

	Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию						
	Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию						
-	Ν π/π	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений			
	1	2	3	4			

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

<sup>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;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".

<sup>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;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 (графе 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), 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 блоксекций, 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 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 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; сборно-монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные; сборно-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\*", утвержденных 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 "физическое 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". 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 информационнотелекоммуникационную 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.