Ренеральный лиректор ООО «Главстрой-СПб»

един А.Н.

"Glavstroy-SPb 130, 03,2018 r.



проектная декларация в редакции от 30.03.2018
о проекте строительства жилого комплекса с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Жилые дома треска теанктПетербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

		Информация о застройщике	детельнов запресе официального сайта
Раздел 1. О фирменном наименовани застройщика в информационно-телек	и (наименова	трменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его раооты, номере телефона, адросо струменном наименовании (наименовании) застройщика (если имеется) лица, и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчество (если имеется) лица, и наформационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и зактройщика коммерческом обозначении	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его разосты, номере телефона, жарост от телемено раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, пресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего застройщика в информационно-телекоммуникационно застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении
функции единоличного	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
(наименовании) застройщика	1.1.2	Полное наименование без указания организационно- правовой формы	«Главстрои-Сло»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-	«Главстрой-СПб»
		правовои формы	199034
1 2 О месте нахождения застройщика	1.2.1	Индекс	Caura-Herenfyhr
- апрес, указанный в учредительных	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Canal Mary Poly
документах	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	124	Вил населенного пункта	город
	1.2.1	поличение населенного пункта	Санкт-Петербург
	2.7.1	Паименование пасстание	набережная
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	The contract of the contract o
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Леитенанта шмидта
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2>	дом 5/16, литер А
	129	Тип помещений <2>	
	1 3 1	Рабочие дни недели	понедельник - пятница
1.3. О режиме работы застроищика	1.2.1	Dafoure phems	с 9.00 до 18.00
	1.3.2	I doo to be a second	8 (812) 602-20-20;
1.4. О номере телефона, адресе	1.4.1	Номер телефона	8 (812) 602-20-10;
официального сайта застроищика и			

			0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
адресс элемпронном почты в информационно- телекоммуникационной сети	1.4.2	Адрес электронной почты	spbinfo@glavstroy.ru
"Интернет" <3>	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	информационно- https:// yuntolovo-spb.ru/
1.5. О лице, исполняющем функции	1.5.1	Фамилия	Лелин
единоличного исполнительного органа	1.5.2	Имя	Александр
застроищика <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 застройщика	щика
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
Раздел 3. Об учредителях (участник:	ах) застройщ	ика, которые обладают пятью и более процентами голосо	Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием
фирменного наименования (наимено процента гол	вания) юриди осов, которы	ния (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе	фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица
3.1. Об учредителе - юридическом	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	-
госсиискои Федерации </td <td>3.2.3</td> <td>Дата регистрации</td> <td>-</td>	3.2.3	Дата регистрации	-
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	-
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	_
	4	-	

3.3.2   House				
3.3.3       Отчество (при наличии)         3.3.4       Гражданство         3.3.5       Страна места жительства         3.3.6       % голосов в органе управления         ванию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объекта многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в канию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объекта капитального строительства <10>         4.1.2_1       Вид объекта капитального пункта <1>         4.1.5_1       Наименование населенного пункта <1.	<b>\%</b>	3.3.2		
3.3.4         Гражданство           3.3.5         Страна места жительства           3.3.6         % голосов в органе управления           ванино проектной декларации, с указанием места нахождения указанных ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных ования собъекта Российской Федерации -           4.1.2.1         Вид объекта капитального строительства            4.1.4.1         Вид населенного пункта <1>           4.1.5.1         Наименование населенного пункта           4.1.5.1         Наименование элемента улично-дорожной сети <2>           4.1.6.1         Элемент улично-дорожной сети <2>           4.1.6.1         Элемент улично-дорожной сети <2>           4.1.8.2         Наименование элемента улично-дорожной сети -           4.1.8.1         Ниливидуализирующее объект, группу объектов           603начение         обозначение           2.1.1.1         Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1.1         Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1.2         Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1.2         Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1.2         Вид объекта капитального с		3.3.3		
3.3.5         Страна места жительства           3.3.6         % голосов в органе управления           3.3.6         % голосов в органе управления           ванило проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, в канитального строительства <10>           4.1.1_1         Вид объекта Российской Федерации           4.1.2_1         Субъект Российской Федерации           4.1.3_1         Район субъекта Российской Федерации           4.1.4_1         Вид населенного пункта <1>           4.1.5_1         Наименование населенного пункта           4.1.5_1         Наименование элемента улично-дорожной сети <2>           4.1.6_1         Элемент улично-дорожной сети <2>           4.1.8_1         Тип здания (сооружения) <2>-           4.1.8_1         Индивидуализирующее объект коммерческое обозначение           4.1.9_1         Индивидуализиро строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешения на вод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>-           4.1.1_1         Дата выдачи разрешения на вод объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1_2         Номер разрешения на вод объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1_2         Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1_2         Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию		3.3.4		1
3.3.6         № голосов в органе управления           зл.ства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в м ваниио проектной декларации, с указанием места нахождения указанных о 4.1.1_1           ванию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объекта Российской Федерации           4.1.1_1         Вид объекта Капитального строительства <10>           4.1.3_1         Район субъект Российской Федерации           4.1.5_1         Наименование населенного пункта           4.1.5_1         Наименование населенного пункта           4.1.5_1         Наименование элемента улично-дорожной сети - 4.1.6_1           3.1.6_1         Элемент улично-дорожной сети - 4.1.8_1           4.1.7_1         Наименование элемента улично-дорожной сети - 4.1.8_1           4.1.9_1         Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (11)           4.1.1_1         Дата выдании разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1_2         Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1_2         Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию           4.1.1_2         Вид объекта капитального строительства <10>		3.3.5	Страна места жительства	
4.1.1_1 Вид объекта капитального строительства недвижимости, в каванию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных о 4.1.1_1 Вид объекта капитального строительства <10>     4.1.2_1 Субъект Российской Федерации     4.1.3_1 Район субъекта Российской Федерации     4.1.4_1 Вид населенного пункта <1>     4.1.4_1 Вид населенного пункта <1>     4.1.5_1 Наименование элемента улично-дорожной сети <2>     4.1.6_1 Элемент улично-дорожной сети <2>     4.1.6_1 Наименование элемента улично-дорожной сети -     4.1.6_1 Наименование элемента улично-дорожной сети -     4.1.6_1 Наименование от строительства коммерческое обозначение     4.1.1_1 Наименование объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительства в эксплуатацию <1 >     4.1.1_1 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию строительства в эксплуатацию     4.1.1_1 Дорган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию     4.1.1_2 Вид объекта капитального строительства		3.3.6	% голосов в органе управления	
4.1.1_1       Вид объекта капитального строительства <10>         4.1.2_1       Субъект Российской Федерации         4.1.3_1       Район субъекта Российской Федерации         4.1.4_1       Вид населенного пункта         4.1.5_1       Наименование населенного пункта         4.1.6_1       Элемент улично-дорожной сети <2>         4.1.6_1       Элемент улично-дорожной сети <2>         4.1.6_1       Наименование элемента улично-дорожной сети -         4.1.8_1       Тип здания (сооружения) <2> -         4.1.8_1       Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.1_1       Дата выдавший разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.1_2_1       Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.1_2_1       Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.1_2_2       Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.1_2       Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию	Раздел 4. О проектах строителься предшествующих опубликованк	тва многоква ию проектно	артирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в кс й декларации, с указанием места нахождения указанных об	оторых принимал участие застройщик в течение трех лет, бъектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1.2_1       Субъект Российской Федерации         4.1.3_1       Район субъекта Российской Федерации -         4.1.4_1       Вид населенного пункта         4.1.6_1       Элемент улично-дорожной сети <2>         4.1.6_1       Элемент улично-дорожной сети -         4.1.8_1       Тип здания (сооружения) <2> -         4.1.8_1       Тип здания (сооружения) <2> -         4.1.9_1       Индивидуализирующее объект, группу объектов         6.053начение       Обозначение         4.1.10_1       Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительства в эксплуатацию         4.1.11_1       Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_1       Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.13_1       Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.1_2       Вид объекта капитального строительства <10>		4.1.1_1		Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 — жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 5
<ul> <li>4.1.3_1 Район субъекта Российской Федерации-</li> <li>4.1.4_1 Вид населенного пункта &lt;1&gt;</li> <li>4.1.5_1 Наименование населенного пункта</li> <li>4.1.6_1 Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</li> <li>4.1.6_1 Наименование элемента улично-дорожной сети -</li> <li>4.1.8_1 Тип здания (сооружения) &lt;2&gt; -</li> <li>4.1.9_1 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</li> <li>4.1.10_1 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)</li> <li>4.1.11_1 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.12_1 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.13_1 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</li> <li>4.1.1_2 Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</li> </ul>		4.1.2_1		Санкт-Петербург
4.1.4_1 Вид населенного пункта <1> 4.1.5_1 Наименование населенного пункта  4.1.5_1 Наименование населенного пункта  4.1.6_1 Элемент улично-дорожной сети <-2>  4.1.6_1 Наименование элемента улично-дорожной сети  4.1.8_1 Тип здания (сооружения) <2> -  4.1.9_1 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  4.1.10_1 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешения на строительство)  4.1.11_1 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  4.1.13_1 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  4.1.12_1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 1 О проектах строительства	4.1.3_1		Выборгский
4.1.5_1       Наименование населенного пункта         4.1.6_1       Элемент улично-дорожной сети <2>         4.1.6_1       Наименование элемента улично-дорожной сети -         4.1.8_1       Тип здания (сооружения) <2> -         4.1.9_1       Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)         4.1.10_1       Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_1       Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.13_1       Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.13_1       Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_2       Вид объекта капитального строительства <10>	многоквартирных домов и (или) иных	4.1.4_1		поселок
4.1.6_1       Элемент улично-дорожной сети          4.1.6_1       Наименование элемента улично-дорожной сети -         4.1.8_1       Тип здания (сооружения) <2> -         4.1.9_1       Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение         4.1.10_1       Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)         4.1.11_1       Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_1       Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.13_1       Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_2       Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию	объектов недвижимости, в которых	4.1.5_1		Парголово
4.1.7_1 Наименование элемента улично-дорожной сети - 4.1.8_1 Тип здания (сооружения) <2> - 4.1.9_1 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение 4.1.10_1 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство) 4.1.11_1 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 4.1.12_1 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13_1 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12_1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию	принимал участие застройщик в	4.1.6_1		улица
4.1.8_1       Тип здания (сооружения) <2>-         4.1.9_1       Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение         4.1.10_1       Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)         4.1.11_1       Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_1       Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.13_1       Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию         4.1.12_2       Вид объекта капитального строительства <10>	опубликованию проектной декларации		-	Федора Абрамова
Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию			-	Дом 15, литера А
Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство) Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Вид объекта капитального строительства (10>		4.1.9_1		Северная долина
Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Вид объекта капитального строительства <10>		4.1.10_1	м	08.05.2017 r.
Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Вид объекта капитального строительства <10>		4.1.11_1	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	24.12.2015 r.
Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Вид объекта капитального строительства <10>		4.1.12_1		Ng78-03-65-2015
Вид объекта капитального строительства <10>		4.1.13_1	разрешение на ввод объекта ительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
		4.1.1_2		Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап

			строительства, корпуса 5 6 7 8 – жилые лома со встроенно-
			пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6
4	4.1.2_2	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4	4.1.3_2	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4	4.1.4_2	Вид населенного пункта <1>	поселок
4	4.1.5_2	Наименование населенного пункта	Парголово
4	4.1.6_2	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4	4.1.7_2	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
4	4.1.8_2	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 19, корпус 1, литера А
4	4.1.9_2	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4	4.1.10_2	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 r.
4	4.1.11_2	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 r.
4	4.1.12_2	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию –	№78-03-69-2015
4	4.1.13_2	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4	4.1.1_3	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 — жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7
4	4.1.2_3	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
			7

4.	4.1.3_3	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.	4.1.4_3	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.	4.1.5_3	Наименование населенного пункта	Парголово
4.	4.1.6_3	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.	4.1.7_3	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
4.	4.1.8_3	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 21, корпус 1, литера А
4.	4.1.9_3	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.	4.1.10_3	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 r.
4.	4.1.11_3	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$ -	24.12.2015 r.
4.	4.1.12_3	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№18-03-70-2015
4.	4.1.13_3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4	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,	4.1.2_4	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.	4.1.3_4	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
4.	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 r.
4.1.11_4	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	24.12.2015 r.
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
4.1.9_5	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_5	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	08.05.2017 r.
4.1.11_5	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	24.12.2015 r.
4.1.12_5	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº 78-03-67-2015
4.1.13_5	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_6	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроеннопристроенными 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 r.
4.1.11_6	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	24.12.2015 r.
4.1.12_6	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Ng78-03-66-2015
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 r.

	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	№78-5303 <b>в</b> -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 r.
4.1.11_8	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> -	16.12.2014 r.

4.1.12_8	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5403 <b>в</b> -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 r.
4.1.11_9	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	16.12.2014 r.
4.1.12_9	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5203в-2014
4.1.13_9	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1.1_10	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 4 квартала 19. Корпус 1. Жилой дом со встроенными помещениями.
4.1.2_10	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_10	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_10	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_10	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_10	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.1.7_10	Наименование элемента улично-дорожной сети	Николая Рубцова
4.1.8_10	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, литера А
4.1.9_10	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2015 r.
4.1.11_10	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $23.12.2015 \ r.$ строительства в эксплуатацию <11>	23.12.2015 r.
4.1.12_11	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº 78-03-62-2015
4.1.13_10	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_11	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и 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 r.
4.1.11_11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	23.12.2015 r.
4.1.12_11	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-61-2015
4.1.13_11	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_12	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 8
4.1.2_12	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_12	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
4.1.4_12	Вид населенного пункта <1>	поселок

4.1.10_14	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	30.04.2014 r.
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	Nº 78-0903B-2014
4.1.13_14	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_15	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 3
4.1.2_15	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_15	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
4.1.4_15	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_15	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_15	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.1.7_15	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
4.1.8_15	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 11, корпус 1, строение 1
4.1.9_15	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_15	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	04.06.2017 r.

	111115		21 63 2613 =
7	4.1.1113	дата выдачи разрешения на ввод ооъекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	21.02.2017 1.
7	4.1.12_15	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº 78-03-08-2017
7	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
7	4.1.2_16	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
7	4.1.3_16	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
7	4.1.4_16	Вид населенного пункта <1>	поселок
7	4.1.5_16	Наименование населенного пункта	Парголово
7	4.1.6_16	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
7	4.1.7_16	Наименование элемента улично-дорожной сети	Валерия Гаврилина
7	4.1.8_16	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 13, корпус, строение 1
7	4.1.9_16	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
7	4.1.10_16	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	04.06.2017 r.
7	4.1.11_16	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	21.02.2017 r.
7	4.1.12_16	Номер разрешения на ввод объекта капитального	Ng78-03-09-2017
		-	91

	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 r.
4.1.11_17	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<$ 11>	21.02.2017 r.
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
I	•	«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 r.
4.1.11_18	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<$ 11>	21.02.2017 r.
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
		10

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 r.
4.1.11_19	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	03.09.2014 r.
4.1.12_19	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº 78-32038-2014
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 r.
4.1.11_20	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	16.09.2014 r.
4.1.12_20	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-3903B-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 r.
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 r.
4.1.12_22	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	N <u>o</u> 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

 7.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения.
4.1.2_23	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_23	Район субъекта Российской Федерации -	Выборгский
4.1.4_23	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_23	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_23	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.1.7_23	Наименование элемента улично-дорожной сети	Федора Абрамова
4.1.8_23	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 6, строение 2
4.1.9_23	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_23	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.08.2016 г.
4.1.11_23	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $30.06.2016 \ r.$ строительства в эксплуатацию <11>	30.06.2016 r.
4.1.12_23	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-03-25-2016
4.1.13_23	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_24	Вид объекта капитального строительства <10>	Дороги, инженерная инфраструктура улиц Главной (от З 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 Россиискои Федерации	Санкт-Петероург
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 r.
4.1.11_24	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $\begin{array}{c c} 12.09.2014 \ \Gamma. \\ \hline \end{array}$ строительства в эксплуатацию <11>	12.09.2014 г.
4.1.12_24	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-3703B-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 r.
4.1.11_25	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $12.09.2014~{\rm r.}$ 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 1A, литера A, 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

4.1.7_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». Il 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	
4.1.10_29	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2018 r.
4.1.11_29	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	ı
4.1.12_29	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.13_29	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	ı
4.1.1_30	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VII этап строительства. Корпус 22- ДОУ на 220 мест.
4.1.2_30	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_30	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_30	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_30	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_30	Элемент улично-дорожной сети <2>	проспект
4.1.7_30	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8_30	Тип здания (сооружения) <2>	
4.1.9_30	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_30	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2018 r.

4	4.1.11_30	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	
4	4.1.12_30	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4	4.1.13_30	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4	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	4.1.2_31	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4	4.1.3_31	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4	4.1.4_31	Вид населенного пункта <1>	поселок
4	4.1.5_31	Наименование населенного пункта	Парголово
4	4.1.6_31	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4	4.1.7_31	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
4	4.1.8_31	Тип здания (сооружения) <2>	•
4	4.1.9_31	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4	4.1.10_31	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2016 г.
4	4.1.11_31	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	21.06.2017 r.
4	4.1.12_31	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-30-2017

4.1.13_31	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_32	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Парковой (участок от улицы Центральная до 5-го Верхнего переулка) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная долина». Расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1))
4.1.2_32	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_32	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4_32	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5_32	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6_32	Элемент улично-дорожной сети <2>	улица
4.1.7_32	Наименование элемента улично-дорожной сети	Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть)
4.1.8_32	Тип здания (сооружения) <2>	
4.1.9_32	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.10_32	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	31.12.2016 r.
4.1.11_32	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $21.06.2017 \ {\rm r.}$ строительства в эксплуатацию <11>	21.06.2017 r.
4.1.12_32	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-03-31-2017
4.1.13_32	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_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 21.06.2017 г. строительства в эксплуатацию <11>	21.06.2017 r.
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.І этап строительства. Корпуса 1,2 – жилой дом со встроенно-

			встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
4.1.2	4.1.2_34 C	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3	4.1.3_34 P	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1.4	4.1.4_34 E	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1.5	4.1.5_34 F	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1.6	4.1.6_34	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7	4.1.7_34 F	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западней пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1.8	4.1.8_34 T	Тип здания (сооружения) <2>	ДОМ
4.1.9	4.1.9_34   V   K   K   K   K   K   K   K   K   K	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1.1	4.1.10_34 C	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	11.04.2019 г.
4.1.1	4.1.11_34 L	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.1	4.1.12_34 F	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.1	4.1.13_34 C	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1	4.1.1_35 E	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	4.1.3_35 P	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский

4.1	4.1.4_35	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1	4.1.5_35	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1	4.1.6_35	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1	4.1.7_35	Наименование элемента улично-дорожной сети	Энгельса, участок 20, северо-западней пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1)
4.1	4.1.8_35	Тип здания (сооружения) <2>	
4.1	4.1.9_35	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Северная долина
4.1	4.1.10_35	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	11.10.2018 r.
4.1	4.1.11_35	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	
4.1	4.1.12_35	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1	4.1.13_35	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1	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	4.1.2_36	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1	4.1.3_36	Район субъекта Российской Федерации	Выборгский
4.1	4.1.4_36	Вид населенного пункта <1>	поселок
4.1	4.1.5_36	Наименование населенного пункта	Парголово
4.1	4.1.6_36	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1	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 r.

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 r.
4.1.11_38	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $19.12.2014~{\rm r.}$ строительства в эксплуатацию $< \! 11 \! > \!$	19.12.2014 r.
4.1.12_38	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Ne78-5415b-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,1/К: корпус 4
4.	4.1.2_39	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.	4.1.3_39	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.	4.1.4_39	Вид населенного пункта <1>	Город
4.	4.1.5_39	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.	4.1.6_39	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.	4.1.7_39	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.	4.1.8_39	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 3, литера А
4	4.1.9_39	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4	4.1.10_39	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 r.
4.	4.1.11_39	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $\begin{array}{c c} 19.12.2014 \ r. \end{array}$ строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 r.
4.	4.1.12_39	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Ng78-5415.1B-2014
4.	4.1.13_39	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.	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.	4.1.2_40	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.	4.1.3_40	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4	4.1.4_40	Вид населенного пункта <1>	Город

7	4.1.5_40	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
,	4.1.6_40	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4	4.1.7_40	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4	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 $19.12.2014~\rm r.$ строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
7	4.1.12_40	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.2 <b>в</b> -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
7	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 r.
4.1.11_41	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $19.12.2014~{\rm r.}$ строительства в эксплуатацию $<\!11\!>$	19.12.2014 r.
4.1.12_41	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.3 <b>в</b> -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 r.
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	N <u>e</u> 78-5415.4 <b>b</b> -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 r.
4.1.11_43	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального 19.12.2014 г. строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.12_43	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº78-5415.58-2014
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	44 Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_44	44 Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_44	44 Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_44	44 Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_44	44 Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_44	44 Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_44	44 Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 5, литера А
4.1.9_44	44 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_44	- 44 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 r.
4.1.11_44	44 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального   19.12.2014 г. строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 r.
4.1.12_44		Nº 78-5415.68-2014
4.1.13_44		Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_45	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_4	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_45	45 Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_45	45 Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_45	45 Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург

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
4.1.1	4.1.10_45 C	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 r.
4.1.1	4.1.11_45 1	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального 19.12.2014 г. строительства в эксплуатацию <11>	19.12.2014 г.
4.1.13	4.1.12_45   F	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.7 <b>в</b> -2014
4.1.1	$4.1.13_{-45}$	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	4.1.1_46   F	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	4.1.2_46 (	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3	4.1.3_46 F	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_46		Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5	4.1.5_46 F	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6	4.1.6_46	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_46		Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8	4.1.8_46	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 49, корпус 4, литера А
4.1.9	4.1.9_46 IV	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое	Юнтолово

роительства в решением на векта капитального капитального лд объекта уатацию въства <10> ии объектов ческое проительства в решением на векта капитального векта капитального векта капитального		обозначение	
Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Орган, выдавщий разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Вид объекта капитального строительства <10>  Субъект Российской Федерации  Вид населенного пункта <1>  Вид населенного пункта <1>  Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2>  Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительства в эксплуатации с разрешением на всетием на всетие	4.1.10_46	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.11.2016 r.
Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию  Вид объекта капитального строительства <10>  Субъект Российской Федерации  Район субъекта Российской Федерации  Вид населенного пункта <1>  Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2>  Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (строительства в эксплуатацию <11>	4.1.11_46		19.12.2014 r.
Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Вид объекта капитального строительства <10>  Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации Вид населенного пункта <1>  Вид населенного пункта <1>  Наименование населенного пункта  Наименование элемента улично-дорожной сети Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <1>   Строительства в эксплуатацию <1>   Строительства в эксплуатацию <1>   Строительства в эксплуатацию <1>   Строительства в эксплуатацию <1>   Строительства в эксплуатацию <1>   Строительства в эксплуатацию <1>   Оректаратацию <1>   Оректаратацию <1>   Оректаратацию <1>   Оректаратацию <1>   Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратации <1>  Оректаратацию <1>  Оректаратации <1>  Оректа	4.1.12_46	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5415.88-2014
Вид объекта капитального строительства <10> Субъект Российской Федерации  Район субъекта Российской Федерации  Вид населенного пункта <1> Вид населенного пункта <1> Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2> Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения) <2> Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.13_46	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
Субъект Российской Федерации  Район субъекта Российской Федерации  Вид населенного пункта <1>  Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2>  Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.1_47		Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 19
Район субъекта Российской Федерации  Вид населенного пункта <1> Наименование населенного пункта  Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2> Тип здания (сооружения) <2>  Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.2_47	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
Вид населенного пункта <1> Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2> Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения) <2> Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.3_47	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
Наименование населенного пункта  Элемент улично-дорожной сети <2>  Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.4_47		Город
Алемент улично-дорожной сети <2>     Наименование элемента улично-дорожной сети     Тип здания (сооружения) <2>     Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение     Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)     Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.5_47	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
Наименование элемента улично-дорожной сети  Тип здания (сооружения) <2> Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.6_47	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
Тип здания (сооружения) <2>  Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение  Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)  Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.7_47		Юнтоловский
Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство) Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.8_47	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 3, литера А
Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство) Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	4.1.9_47		Юнтолово
Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатанию <11>	4.1.10_47	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 r.
	4.1.11_47		18.12.2014 r.

4.1.12_47	Номер разрешения на ввод объекта капитального	Ne78-5215B-2014
	строительства в эксплуатацию	
4.1.13_47	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_48	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 19,20,24,25,26: корпус 20
4.1.2_48	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_48	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_48	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_48	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_48	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4.1.7_48	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_48	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 2, литера А
4.1.9_48	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_48	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 r.
4.1.11_48	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $18.12.2014~{\rm r.}$ строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 r.
4.1.12_48	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.1 <b>в</b> -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_49	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		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	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 r.
,	4.1.11_49	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 r.
	4.1.12_49	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№78-5215.2 <b>в</b> -2014
1	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	4.1.6_50	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
4	4.1.7_50	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4	4.1.8_50	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 6, литера А
7	4.1.9_50	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
V	4.1.10_50	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.07.2015 r.
7	4.1.11_50	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	18.12.2014 r.
7	4.1.12_50	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº 78-5215.38-2014
7	4.1.13_50	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
7	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
7	4.1.2_51	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
7	4.1.3_51	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
7	4.1.4_51	Вид населенного пункта <1>	Город
7	4.1.5_51	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
7	4.1.6_51	Элемент улично-дорожной сети <2>	Проспект
7	4.1.7_51	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
7	4.1.8_51	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 47, корпус 4, литера А
7,	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 r.
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	Ne78-5215.4b-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 $21.02.2017~{\rm r.}$ строительства в эксплуатацию $<\!11>$	21.02.2017 r.

4.1.12_52	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Ne78-15-11-2017
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 r.
4.1.11_53	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<$ 11>	21.02.2017 r.
4.1.12_53	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Nº 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.
		1.

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 r.
4.1.11_55	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	21.02.2017 r.
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_56	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_56	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 51, корпус 1, строение 1
4.1.9_56	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_56	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.12.2016 r.
4.1.11_56	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $< 11 >$	21.02.2017 r.
4.1.12_56	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№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_57	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_57	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_57	Наименование элемента улично-дорожной сети	Юнтоловский
4.1.8_57	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 53, корпус 1, строение 1
4.1.9_57	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово

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 r.
4.1.11_59	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального $ $ 19.12.2014 г. строительства в эксплуатацию $<\!\!11\!\!>$	19.12.2014 r.
4.1.12_59	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5415.9 <b>B</b> -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

4.1.7_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 r.
4.1.11_61	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	18.12.2014 r.
4.1.12_61	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-5315 <b>B</b> -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 «Юнголово», 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>	1
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

0, 0, ,		1
4.1.10_62	Срок ввода ооъекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	U8.12.2017 F.
4.1.11_62	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_62	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.13_62	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.1_63	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_63	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_63	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_63	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_63	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_63	Элемент улично-дорожной сети <2>	•
4.1.7_63	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_63	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_63	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_63	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2017 г.
4.1.11_63	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	
4.1.12_63	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

=		
4.1.13_63	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_64	Вид объекта капитального строительства <10>	Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район « Юнтолово». Этап 2, корпус 27. Жилой дом.
4.1.2_64	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_64	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
4.1.4_64	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_64	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
4.1.6_64	Элемент улично-дорожной сети <2>	
4.1.7_64	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Конная Лахта, участок 4, (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
4.1.8_64	Тип здания (сооружения) <2>	
4.1.9_64	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Юнтолово
4.1.10_64	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.06.2017 r.
4.1.11_64	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_64	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_64	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_65	Вид объекта капитального строительства <10>	Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М2 (участок от южных границ кварталов 3 и 5 до перекрестка с М1)
4.1.2_65	Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
4.1.3_65	Район субъекта Российской Федерации	Приморский

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 r.
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 $N$ § 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
		69

	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 r.
	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	30.12.2014 r.
	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601 <b>B</b> -2014
4.1.13_67 C	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1_68 E	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 I	Наименование элемента улично-дорожной сети	Розенштейна
4.1.8_68 7	Тип здания (сооружения) <2>	Дом 18, литера А
4.1.9_68 I	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Панорама 360
4.1.10_68 C	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 r.
4.1.11_68	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	30.12.2014 r.

4.1.12_68	Номер разрешения на ввод объекта капитального	78-0601.1B-2014
4.1.13_68	на ввод объекта 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_69	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	05.04.2015 r.
4.1.11_69	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	30.12.2014 г.
4.1.12_69	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-0601.2 <b>B</b> -2014
4.1.13_69	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. КІ 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 r.
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.	4.1.4_71	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.	4.1.5_71	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1	4.1.6_71	Элемент улично-дорожной сети <2>	1
4.1.	4.1.7_71	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
4.1.	4.1.8_71	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1	4.1.9_71	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
4.1	4.1.10_71	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	02.05.2017 r.
4.1.	4.1.11_71	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.	4.1.12_71	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.	4.1.13_71	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1	4.1.1_72	Вид объекта капитального строительства <10>	5-ги секционный жилой дом № КЗ переменной (12-15-17) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино.
4.1.	4.1.2_72	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.	4.1.3_72	Район субъекта Российской Федерации	
4.1.	4.1.4_72	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.	4.1.5_72	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1.	4.1.6_72	Элемент улично-дорожной сети <2>	1
4.1.	4.1.7_72	Наименование элемента улично-дорожной сети	Местоположение установлено относительно ориентира,
			(7

		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 r.
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 r.
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 r.

4.1.11_74	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатапию <11>	
4.1.12_74	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.13_74	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
4.1.1_75	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №7 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком
4.1.2_75	Субъект Российской Федерации	Московская область
4.1.3_75	Район субъекта Российской Федерации	
4.1.4_75	Вид населенного пункта <1>	Город
4.1.5_75	Наименование населенного пункта	Балашиха
4.1.6_75	Элемент улично-дорожной сети <2>	
4.1.7_75	Наименование элемента улично-дорожной сети	г. Железнодорожный, мкр. Саввино
4.1.8_75	Тип здания (сооружения) <2>	дом
4.1.9_75	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК «Столичный»
4.1.10_75	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию (в соответствии с разрешением на строительство)	01.04.2017 r.
4.1.11_75	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>	-
4.1.12_75	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.13_75	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	-
4.1.1_76	Вид объекта капитального строительства <10>	17-ти этажный жилой дом №8 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком

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>	мом
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 r.
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 r.
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.I этап строительства. Корпуса 1,2 — жилой дом со встроенно-пристроенными 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)	11.04.2019r.
4.1.11_78	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию $<11>$	ı
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	ı
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>	1
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

строительства в эксплуатацию  4.1.13_80 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта - капитального строительства в эксплуатацию	orporational and an analysis of the state of	/11/	4.1.11_80   Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального  -	строительство)	эксплуатацию (в соответствии с разрешением на	4.1.10_80 Срок ввода объекта капитального строительства в 11.01.2020г.
--	--	------	--	----------------	---	--

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 Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства,

		-	
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного	5.1.1.	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	«Объединение строителей Санкт-Петербурга»
проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства	5.1.2.	Индивидуализирующий номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7838029642
и о выданных застроищику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность, объектов капитального	5.1.3.	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	C-003-78-0487-78-150916
строительства <12>	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
<ol> <li>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях &lt;13&gt;</li> </ol>	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,	Союз строительных объединений и организаций

		членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.1_2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	7826139658
Раздел 6. О финансо	вом резуль	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской за	размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1. О финансовом результате	6.1.1	Последняя отчетная дата:	31.12.2017 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	940 041 tsic. py6
отчетную дату < 14>	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	6 926 602 tbic. py6.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	5 932 142 tbic. py6.
Раздел 7. Декларания застройшика о	COOTBETCTBI	Раздел 7. Декларация застройшика о соответствии застройшика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Фелерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об	3 Фелерального закона от 30 лекабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об
таздел 7. Демлерация застроищика о участии в долевом строительстве 1 Федерации", а также о соответст Федерального закона от 30 декабря 200	многокварт зии заключл 4 г. N 214-	удел г. демарация застроицика о состветствии застроицика пресованиям, установлением частью у слатьи у седерального закона от уу демары 2004 г. и 214-чу 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 г. и 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении измен в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>	радкот г. демарация застроицима о соответствии застроицима трегованиям, установленным частво с статьи у седерального закона от 50 демаруя 2004 г. и 214-е. Э соответствии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской 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 Фелерации"	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>	Отсугствует
	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 лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том	Не подано (отсутствует)

	числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части 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	осовестных поставщиков (подрядчиков, едение которого осуществляется в конодательством Российской Федерации стеме в сфере закупок товаров, работ, чения государственных и нужд", сведения о юридическом лице - ом числе о лице, исполняющем функции полнительного органа юридического солнения им обязательств, х контрактами или договорами, ых контрактами или договорами, ых контрактами или договорами, ых контрактами или договорами, ых выдется выполнение работ, оказание ю тельства, реконструкции и организации таких строительства, капитального ремонта либо организации таких строительства, капитального ремонта либо орго участка, находящегося в или муниципальной собственности, либо ого участка, находящегося в государственной или собственности, ведение которого в соответствии с земельным ом Российской Федерации, сведения о де - застройщике (в том числе о лице,	Не подано (отсутствует)  He подано (отсутствует)
	исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) $<19>$ -	
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы	Не подано (отсутствует)
		Ī

	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>	
7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20>	-
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика <19>	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, осуществляющего функции единоличного	Не применялись

лца, на ибо т по	лее -	ителя -	-		ах ких ом и нта ция илых
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>	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее норидическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17>	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>	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>	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>	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 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, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых
	7.2.1	7.2.2	7.2.3	7.2.4	7.2.5
	7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые	законодательные акты Российской Федерации" <22>			

	( )	
7.2.6	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 коридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предусмотренных помещений и капитального ремонта объектов капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений ни капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений с 19>	
7.2.7	В реестре недооросовестных 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 юридического лица, поручителя (в том числе о лице, пополняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) < 19>  Недломика по налотам, сборам, задюлженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджеты бюджеты болжетный системы Российской Федерации о налотах и сборах, которые предоставлены отсрочка, федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к	
		I

		ВЗЫСКАНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О НАЛОГАХ И Сборах) ЗА ПРОШЕДШИЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ГОЛ, РАЗМЕР КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ ПРОЦЕНТОВ бАЛАНСОВОЙ СТОИМОСТИ АКТИВОВ
		застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>
	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 - недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке $<2.0>$
	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, лиоо лица, с которым заключен договор оо оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>
	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного
		исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>
Раздел 8.	гл 8. Иная н	Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	
		Информация о проекте строительства <24>

Раздел 9. О видах строящихся (созд	аваемых) в	Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	гельства, 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 (cemb)
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 в границах являющегося 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 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_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 III-7-81* (строительство в сейсмических районах СНиП 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	1
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 kb.m.
9.2.21_2	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с
I		внутренним слоем из монолитного железобетона или
		оетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облиповкой из липевого 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
		сеисмической интенсивностью менее 6 оаллов и не внесен в
		списов населенных пунктов госкийской Федерации; паснопоженных в сейсминеских районах согласно СП
		расположенных в селеми теских ранопах, согласто ст. 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	

9.2.7_3         Pañou e населенном пункте         Приморский           9.2.8_3         Bull обозначення улицы <2>         Улица           9.2.8_3         Bull обозначення улицы         3-8 Конная Лахта           9.2.10_3         Дом         -           9.2.10_3         Дом         -           9.2.11_3         Сроение         -           9.2.14_3         Валасние         -           9.2.15_3         Блок-секция         -           9.2.16_3         Угочнение адреса         -           9.2.16_3         Наменьальное количество этажей в объекте <28>         -           9.2.17_3         Нахвачение объекта <28>         Жилора Д по 3-сій К           9.2.10_3         Макчимальное количество этажей в объекте <29>         5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подъемный)           9.2.10_3         Макчимальное количество этажей в объекте <29>         5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подъемный)           9.2.10_3         Макчимальное количество объекта <30>         2 63,81 кв.м.           9.2.20_3         Общая площаль объекта <30>         2 63,81 кв.м.           9.2.20_3         Макчриал перекрытий <32>         2 63,81 кв.м.           9.2.21_3         Материал перекрытий <32>         В разобетонны в перекрытов прежения           9.2.22_3         Класс энергозфектиненоти <33> <th>9.2.6_3</th> <th>Округ в населенном пункте</th> <th>1</th>	9.2.6_3	Округ в населенном пункте	1
Вид обозначения улицы         З Дом         З Гитера         З Строение         З Блок-секция         З Блок-секция         З Блок-секция         З Минимальное количество этажей в объекте <29>         З Максимальное количество этажей в объекте         З Общая площадь объекта <30>         З Материал перекрытий <32>         З Класс энергоэффективности <33>         Класс энергоэффективности <33>         Сейсмостойкость <34>		Район в населенном пункте	Приморский
Наименование улицы         3 Дом         3 Корпус         3 Строение         3 Блок-секция         3 Блок-секция         3 Блок-секция         3 Блок-секция         3 Назначение объекта <28>         3 Минимальное количество этажей в объекте         3 Общая площаль объекта <30>         3 Общая площаль объекта <30>         3 Материал перекрытий <32>         3 Класс энергоэффективности <33>         3 Сейсмостойкость <34>		Вид обозначения улицы <2>	Улица
3         Дом           3         Иитера           3         Корпус           3         Строение           3         Владение           3         Блок-секция           3         Угочнение адреса           3         Инимальное количество этажей в объекте с 29>           3         Максимальное количество этажей в объекте с 29>           3         Общая площадь объекта < 30>           3         Материал наружных стен и каркаса объекта < 31>           3         Класс энергоэффективности < 33>           3         Сейсмостойкость < 34>	9.2.9_3	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
3       Литера         3       Корпус         3       Строение         3       Блок-секция         3       Блок-секция         3       Уточнение адреса         3       Иминимальное количество этажей в объекте <29>         3       Максимальное количество этажей в объекте <29>         3       Максимальное количество этажей в объекте <29>         3       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         3       Материал перекрытий <32>         3       Класс энергоэффективности <33>         3       Сейсмостойкость <34>	$9.2.10_{-3}$	Дом	
3       Корпус         3       Строение         3       Владение         3       Уточнение адреса         3       Иминимальное количество этажей в объекте с с с с с с с с с с с с с с с с с с с		Литера	1
3 Строение 3 Владение 3 Блок-секция 3 Уточнение адреса 3 Назначение объекта <28> 3 Минимальное количество этажей в объекте <29> 3 Максимальное количество этажей в объекте <29> 3 Максимальное количество этажей в объекте <30> 3 Материал наружных стен и каркаса объекта <31> 3 Класс энергоэффективности <32> 3 Класс энергоэффективности <33> 3 Сейсмостойкость <34>	9.2.12_3	Корпус	_
3       Владение         3       Блок-секция         3       Уточнение адреса         3       Назначение объекта <28>         3       Минимальное количество этажей в объекте <29>         3       Максимальное количество этажей в объекте <29>         3       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         3       Материал перекрытий <32>         3       Класс энергоэффективности <33>         3       Сейсмостойкость <34>	9.2.13_3	Строение	1
3       Блок-секция         3       Уточнение адреса         3       Назначение объекта <28>         3       Минимальное количество этажей в объекте <29>         3       Максимальное количество этажей в объекте         3       Общая площадь объекта <30>         3       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         3       Класс энергоэффективности <32>         3       Сейсмостойкость <34>	9.2.14_3	Владение	1
<ul> <li>3 Уточнение адреса</li> <li>3 Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>3 Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>3 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>3 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>3 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>3 Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>	9.2.15_3	Блок-секция	1
3       Назначение объекта <28>         3       Минимальное количество этажей в объекте         3       Общая площадь объекта <30>         3       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         3       Класс энергоэффективности <32>         3       Сейсмостойкость <34>	9.2.16_3	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
<ul> <li>3 Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>3 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>3 Общая плошадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>3 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>3 Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>3 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>3 Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>			Жилое
<ul> <li>3 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>3 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>3 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>3 Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>3 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>3 Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>	9.2.18_3	Минимальное количество этажей в объекте <29>	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
3 Общая плошадь объекта <30> 3 Материал наружных стен и каркаса объекта <31> 3 Материал перекрытий <32> 3 Класс энергоэффективности <33> 3 Сейсмостойкость <34>	9.2.19_3	Максимальное количество этажей в объекте	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
_3 Материал наружных стен и каркаса объекта <31> _3 Материал перекрытий <32> _3 Класс энергоэффективности <33> _3 Сейсмостойкость <34>	9.2.20_3	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 kb.m.
<ul> <li>З Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>З Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>З Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>	9.2.21_3	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
Класс энергоэффективности <33> Сейсмостойкость <34>			Монолитные железобетонные
Сейсмостойкость <34>	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 I4.13330.2011))

9.2.2.4         CyGreer Poccuiècxoii Федерации         -           9.2.3.4         Pailon cyfreerra Poccuiècxoii Федерации         -           9.2.4.4         Buz naccientuoro пункта < >-         -           9.2.6.4         Dokpy в нассленном пункте         -           9.2.8.4         Hanwenosame naccientuo nymere         -           9.2.9.4         Hanwenosame yautus < >-         3-a Kohnas Jaxta           9.2.10.4         Jow           9.2.11.4         Jinrepa         -           9.2.12.4         Kopinyc         -           9.2.13.4         Crocentus         -           9.2.14.4         Brazienne         -           9.2.15.4         Brocecettus         -           9.2.16.4         Youneme appeca         -           9.2.16.4         Youneme appeca         -           9.2.16.4         Manimazineo konivecriso razweii is ofseerre          5.2 razweii (s r.y. 1 pr. – nozaswins)           9.2.16.4         Manimazineo konivecriso razwei is ofseerre          5.30,81 ts.m.           9.2.19.4         Mareimazineo konivecriso razwei is ofseerre          5.30,81 ts.m.           9.2.10.4         Mareimazineo konivecriso razwei is ofseerre          5.30,81 ts.m.           9.2.10.4         Mareimazineo konivecriso razwei is	9.2.1_4	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 4)
<ul> <li>Район субъекта Российской Федерации</li> <li>Вид населенного пункта</li> <li>Наименование населенного пункта</li> <li>Округ в населенном пункте</li> <li>Район в населенном пункте</li> <li>Вид обозначения улицы</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Наление</li> <li>Владение</li> <li>Строение</li> <li>Владение</li> <li>Владение</li> <li>Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург
<ul> <li>Вид населенного пункта</li> <li>Наименование населенного пункта</li> <li>Округ в населенном пункте</li> <li>Вид обозначения улицы</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Дори</li> <li>Награ</li> <li>Вид обозначения улицы</li> <li>Дом</li> <li>Награ</li> <li>Вид обозначение объекта</li> <li>Строение</li> <li>Власение</li> <li>Власение</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Район субъекта Российской Федерации	-
<ul> <li>Наименование населенного пункта</li> <li>Округ в населенном пункте</li> <li>Район в населенном пункте</li> <li>Вид обозначения улицы &lt;2&gt;</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Дом</li> <li>Титера</li> <li>Корпус</li> <li>Строение</li> <li>Владение</li> <li>Владение адреса</li> <li>Чточнение адреса</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>Мисимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Вид населенного пункта <1>	ı
<ul> <li>Район в населенном пункте</li> <li>Вид обозначения улицы &lt;2&gt;</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Литера</li> <li>Корпус</li> <li>Строение</li> <li>Владение</li> <li>Блок-секция</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте</li> <li>Масмальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площаль объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Наименование населенного пункта	-
<ul> <li>Район в населенном пункте</li> <li>Вид обозначения улицы &lt;2&gt;</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Титера</li> <li>Корпус</li> <li>Строение</li> <li>Владение</li> <li>Владение</li> <li>Владение</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Материал пяружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Округ в населенном пункте	-
<ul> <li>Вид обозначения улицы &lt;2&gt;</li> <li>Наименование улицы</li> <li>Дом</li> <li>Литера</li> <li>Строение</li> <li>Владение</li> <li>Владение адреса</li> <li>Уточнение адреса</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Район в населенном пункте	Приморский
Наименование улицы         4 Дом         4 Дом         4 Литера         4 Строение         4 Строение         4 Строение         4 Владение         5 Корпус         4 Владение         4 Владение         5 Корижение объекта         6 Влок-секция         7 Инимальное количество этажей в объекте         6 Общая площадь объекта         7 Материал наружных стен и каркаса объекта         8 Материал перекрытий <32>         9 Класс энергоэффективности <33>         4 Сейсмостойкость <34>	9.2.8_4	Вид обозначения улицы <2>	Улица
4 Дом         4 Литера         4 Корпус         4 Корпус         4 Владение         4 Владение         4 Владение         4 Влок-секция         4 Назначение объекта <28>         4 Минимальное количество этажей в объекте         5 Общая площадь объекта <30>         4 Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4 Материал перекрытий <32>         4 Класс энергоэффективности <33>         4 Класс энергоэффективности <33>		Наименование улицы	3-я Конная Лахта
4       Литера         4       Корпус         4       Строение         4       Владение         4       Блок-секция         4       Блок-секция         4       Уточнение адреса         4       Минимальное количество этажей в объекте <29>         4       Минимальное количество этажей в объекте         4       Максимальное количество этажей в объекте         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективности <33>		Дом	-
4       Корпус         4       Строение         4       Владение         4       Блок-секция         4       Уточнение адреса         4       Имимальное количество этажей в объекте <29>         4       Максимальное количество этажей в объекте         4       Общая площадь объекта <30>         4       Общая площадь объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>		Литера	
<ul> <li>4 Строение</li> <li>4 Владение</li> <li>4 Блок-секция</li> <li>4 Уточнение адреса</li> <li>4 Иинимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>4 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>4 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>4 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>4 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>4 Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>4 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>4 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>4 Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Корпус	-
<ul> <li>4 Владение</li> <li>4 Блок-секция</li> <li>4 Уточнение адреса</li> <li>4 Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>4 Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>4 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>4 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>4 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>4 Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>5 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>6 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>7 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>8 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>9 Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>		Строение	
<ul> <li>4 Блок-секция</li> <li>4 Уточнение адреса</li> <li>4 Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>4 Минимальное количество этажей в объекте &lt;29&gt;</li> <li>4 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>4 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>4 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> <li>4 Материал перекрытий &lt;32&gt;</li> <li>5 Класс энергоэффективности &lt;33&gt;</li> <li>4 Класс энергоэффективность &lt;34&gt;</li> <li>4 Сейсмостойкость &lt;34&gt;</li> </ul>	9.2.14_4	Владение	
4       Уточнение адреса         4       Назначение объекта <28>         4       Минимальное количество этажей в объекте <29>         4       Максимальное количество этажей в объекте         4       Общая площадь объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         5       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>		Блок-секция	
4       Назначение объекта <28>         4       Минимальное количество этажей в объекте         4       Максимальное количество этажей в объекте         4       Общая площадь объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>	9.2.16_4	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
4       Минимальное количество этажей в объекте <29>         4       Максимальное количество этажей в объекте         4       Общая площадь объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         5       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>	9.2.17_4		Жилое
4       Максимальное количество этажей в объекте         4       Общая площаль объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективность <34>		Минимальное количество этажей в объекте <29>	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
4       Общая площадь объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         5       Класс энергоэффективности <33>         4       Класс энергоэффективность <34>		Максимальное количество этажей в объекте	
4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Койсмостойкость <34>	9.2.20_4	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 кв.м.
4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>	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
4       Материал перекрытий <32>         4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>			из газооетонных олоков и наружнои оолицовкои из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный
4       Класс энергоэффективности <33>         4       Сейсмостойкость <34>			Монолитные железобетонные
- Сейсмостойкость <34>		Класс энергоэффективности <33>	D
	9.2.24_4	Сейсмостойкость <34>	Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта,

9.2.1_5         Buд строящегося (создаваемого) объекта капитального         Muorosaapruphый дом (корпус 5)           9.2.2_5         Субмежт Российской Федерации         — строительства <27>           9.2.3_5         Район сублекта Российской Федерации         — строительства <27>           9.2.4_5         Вид населенном пункта <1>         — строительства <27           9.2.5_5         Наименование населенном пункта         — строительства <27           9.2.6_5         Округ в населенном пункта         — строительства <27           9.2.6_5         Вад обозначения улицы         2>           9.2.6_5         Наименование улицы         3-я Конная Лахта           9.2.1_6         Наименование улицы         — строение           9.2.1_6         Наименование улицы         — строение           9.2.1_6         Наименование улицы         — строение           9.2.1_6         Корпус         — строение           9.2.1_6         Иориче         — строение           9.2.1_6<			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))
6       Субъект Российской Федерации         6       Район субъекта Российской Федерации         6       Вид населенного пункта         7       Наименование населенном пункте         8       Район в населенном пункте         9       Район в населенном пункте         10       Район в населенном пункте         11       Наименование улицы         12       Дом         13       Литера         14       Наименование улицы         15       Корпус         2       Строение         2       Владение         2       Уточнение адреса         2       Уточнение адреса         3       Уточнение объекта <28>         4       Назначение объекта <28>         5       Минимальное количество этажей в объекте         5       Общая площадь объекта <30>         6       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>		Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 5)
Бийон субъекта Российской Федерации         Вид населенного пункта <1>         Наименование населенного пункте         Вид обозначения илицы         Наименование улицы         Вид обозначения улицы         Вид обозначения улицы         Вид обозначения улицы         Вид обозначения улицы         Вид обозначение улицы         Вид обозначение объекта         Вид обозначение         Виддение         Виддение         Видание         Виданние         Видинимальное количество этажей в объекте         Минимальное количество этажей в объекте         Максимальное количество этажей в объекте         Материал наружных стен и каркаса объекта <31>         Материал наружных стен и каркаса объекта <31>			Санкт-Петербург
Вид населенного пункта          Вид населенном пункте         Район в населенном пункте         Вид обозначения улицы <2>         Наименование улицы         Дом         Бид обозначения улицы         Вид обозначения         Видение         Видения         Видение		Район субъекта Российской Федерации	-
6       Наименование населенного пункта         6       Округ в населенном пункте         6       Вид обозначения улицы <2>         6       Наименование улицы         5       Дом         5       Литера         5       Гуроние         5       Бладение         6       Блок-секция         7       Блок-секция         8       Блок-секция         9       Назначение объекта <28>         10       Минимальное количество этажей в объекте         2       Общая площадь объекта <30>         3       Общая площадь объекта <30>         4       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	9.2.4_5	Вид населенного пункта <1>	•
6       Округ в населенном пункте         8       Район в населенном пункте         9       Вид обозначения улицы         2       Дом         5       Дом         5       Литера         5       Литера         5       Питера         5       Корпус         5       Блок-секция         5       Блок-секция         5       Блок-секция         5       Назначение объекта <28>         6       Минимальное количество этажей в объекте         7       Общая площаль объекта <30>         8       Материал наружных стен и каркаса объекта <31>		Наименование населенного пункта	•
видо в населенном пункте         вид обозначения улицы <2>         наименование улицы         б Дом         б Титера         б Корпус         б Владение         б Блок-секция         б Назначение объекта <28>         минимальное количество этажей в объекте         б Минимальное количество этажей в объекте         б Общая площадь объекта <30>         материал наружных стен и каркаса объекта <31>	9.2.6_5		-
Вид обозначения улицы <2>         Наименование улицы         Бим         Видение         Видениальное количество этажей в объекте         Видениальное количество этажей в объекте         Видениал наружных стен и каркаса объекта <31>         Видениал наружных стен и каркаса объекта <31>	9.2.7_5	Район в населенном пункте	Приморский
Наименование улицы         Билера         Билера         Биление         Билеский         Билеский         Назначение адреса         Минимальное количество этажей в объекте < 29		Вид обозначения улицы <2>	Улица
5       Дом         5       Литера         5       Корпус         5       Строение         5       Владение         5       Блок-секция         5       Блок-секция         5       Уточнение адреса         5       Назначение объекта <28>         5       Максимальное количество этажей в объекте <29	9.2.9_5	Наименование улицы	3-я Конная Лахта
<ul> <li>Битера</li> <li>Корпус</li> <li>Строение</li> <li>Владение</li> <li>Блок-секция</li> <li>Уточнение адреса</li> <li>Инимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>	9.2.10_5	Дом	-
<ul> <li>5 Корпус</li> <li>5 Строение</li> <li>5 Владение</li> <li>5 Блок-секция</li> <li>5 Иточнение адреса</li> <li>5 Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>5 Минимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>5 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>5 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>5 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>		Литера	•
<ul> <li>5 Строение</li> <li>5 Владение</li> <li>5 Блок-секция</li> <li>5 Блок-секция</li> <li>5 Изначение адреса</li> <li>5 Инимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>5 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>5 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>5 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>	9.2.12_5	Корпус	-
5       Владение         5       Блок-секция         5       Уточнение адреса         5       Назначение объекта <28>         5       Минимальное количество этажей в объекте <29		Строение	•
<ul> <li>Блок-секция</li> <li>Уточнение адреса</li> <li>Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>	9.2.14_5	Владение	
<ul> <li>Уточнение адреса</li> <li>Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>	9.2.15_5	Блок-секция	•
<ul> <li>Назначение объекта &lt;28&gt;</li> <li>Минимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>	9.2.16_5	Уточнение адреса	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северовосточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)
<ul> <li>5 Минимальное количество этажей в объекте &lt;29</li> <li>5 Максимальное количество этажей в объекте</li> <li>5 Общая площадь объекта &lt;30&gt;</li> <li>5 Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</li> </ul>	9.2.17_5		Жилое
Максимальное количество этажей в объекте Общая площадь объекта <30> Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	9.2.18_5	Минимальное количество этажей в объекте <29	5 этажей (в т.ч. 1 эт. – подземный)
Общая площадь объекта <30> Материал наружных стен и каркаса объекта <31>		Максимальное количество этажей в объекте	
Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	9.2.20_5	Общая площадь объекта <30>	2 630,81 kb.m.
	9.2.21_5		Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из угеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем

		из газобетонных олоков и наружнои облицовкои 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	Сейсмость <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 III-7-81* (строительство в сейсмических районах СНиП в сейсмических районах (СП 14.13330.2011))
9.2.1_6	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	Многоквартирный дом (корпус 6)
9.2.2.6	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 kb.m.
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* (троительство в сейсмических районах СНиП 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 – 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_7	Материал перекрытий <32>	Монолитные железобетонные
9.2.23_7	Класс энергоэффективности <33>	Ω
$9.2.24_{-7}$	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 сеисмических раионах СНиП   1-7-81* (эктуэлизинованного СНиП 11-7-81* "Строительство
		в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011))

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

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

Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>				15.05.2009 r. 24.02.2011 r. 05.12.2014 r. 16.05.2016 r. 11.11.2016 r. 17.02.2017 r.	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Открытое акционерное общество	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Трест геодезических работ и ниженерных изысканий»	«Комплексные экологические решения»	«Балтийская геоэкологическая компания»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	імателя, я	1	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	ля, выполнившего	ı	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	імателя, я (при наличии)	ı	
	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 организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	низации, ьное проектирование		Общество с ограниченной ответственностью
проектирование <38>	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой	ыполнившей вание, без указания	«Проектное Бюро-ГС»	-ΓC»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	імателя, Іьное	1	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	ля, выполнившего вание	ı	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное	імателя, іьное	1	

		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 r.
	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	1
	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	1
	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

11.1.1 Орверешения на строительство   11.1.1   Номер разрешения на строительство   78-015-0555-2017   11.1.2   Дата выдачи разрешения на строительство   11.05   Дата выдачи разрешения на строительство   11.05   Дата покударственные участов, на котором существляется на застройщия на заствой застройщия на заствой застройщия на заствой застройщия на заствой застройщия на заствойщия на заствойщия на заствойщия на заствойщия на заствой застройщия на заствойщия на заствой на заствойщия на заствойщих на заствойщих на заствойщих на заствойщих на	Раздел 11. О разрешении на строительство Номер разрешения на строительство	
11.1. О разрешении на строительство	Номер разрешения на строительство	
11.1.2   Дата выдачи разрешен		78-015-0555-2017
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором соуществляется строительство создание) многоквартирного дома иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок (дата государственной определяющика на земельный участок (дата государственной определяющего права земельный участок (дата государственной (дата государственном (дата государственном (дата государственном (дата государственном (дата государственном (дата государствен	Дата выдачи разрешения на строительство	31.05.2017 r.
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома дисле о реквизитах правоустанавливающего документа на травоустанавливающего документа на травоустанавливающего документа на травоустанавливающего документа на земельный участок <44>	Срок действия разрешения на строительство	31.08.2019 г.
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуще иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>  12.1.3 Номер договора, определенный участок <44>  12.1.4 Дата подписания действ земельный участок <44>  12.1.5 Дата государственной определяющего права земельный участок <44>  12.1.6 Дата государственной определяющего права земельный участок <44>  12.1.5 Дата государственной определяющего права земельный участок <44>  12.1.6 Дата государственной определяющего права земельный участок <44>  12.1.5 Дата государственной определяющего права земельный участок <44>  12.1.5 Дата государственной определяющего права земельный участок <48>  12.1.7 Дата государственной <49>		
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуще земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>  12.1.5 Дата подпика на земельный участок на земель земельный участок <44>  12.1.5 Дата государственной определяющего права земель на земель земель земель земель земель земель земель земель земель на земель зем	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 12.1.6	цика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо мности, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельно застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка	отоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) сток, о собственнике земельного участка (в случае, если и площади земельного участка
a 12.1.5 12.1.5 12.1.6 12.1.7	Вид права застройщика на земельный участок <45>	Право аренды
a 12.1.5 12.1.6 12.1.6 12.1.7	Вид договора <46>	Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства
22.1.4 мента на (44>) (12.1.5) (12.1.6) (12.1.6) (12.1.7)	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	№00/3KC-04244(17)
12.1.5	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	02.03.2007 r.
	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>	18.04.2007 r.
	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>	31.12.2025 г.
	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 уполном	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	1
	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 территории	ритории
<ul><li>13.1. Об элементах благоустройства</li><li>территории</li></ul>	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; - площадка для отдыха взрослого населения с щебеночнонабивным покрытием;

		<ul> <li>- четыре въезда на территорию, в т.ч. два со стороны проектируемой магистарали 1 и два со стороны проектируемой магистрали 2;</li> <li>- дорожные знаки на въездах «сквозное движение запрещено»;</li> <li>- открытые автостоянки общей вместимостью 263</li> </ul>
13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	машиноместа ( в том числе 20 машиномест для инвалидов) в границах земельного участка.
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 щебеночнонабивным покрытием;  Площадки и дворовые территории оборудованы малыми архитектурными формами соответствующего назначения:  -детское оборудование для детей от 3-х до 7 лет;  -детское оборудование,  -детское оборудование;  -детское оборудование;
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

					панлусов при крыпынах зданий	тылах зланий	
	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)	щения дорожных і ных и пешеходных ия (дата выдачи те наименование орга	покрытий, к зонах, кнических низации,	Предусмотрено наружное освещение территории, технические условия СПб ГУП «ЛенСвет» от 25.1 №06-00/090092.	ружное освещені ия СПб ГУП «Ле	Предусмотрено наружное освещение территории, технические условия СПб ГУП «ЛенСвет» от 25.10.2016г. №06-00/090092.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	эмых элементов бл	гагоустройства	1		
Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи	ии (технолс	и (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижим обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи	многоквартирных подключение и пла	домов и (или) ин анируемом подкл	ых объектов недви: ючении к сетям свя	жимости к сетям язи	инженерно-техническог
14.1. О планипуемом полключении	14.1.1	Вид сети инженерно-	Теппоснабжен	Горячее	Холодное	Бытовое или	Электроснабжение
тел. С плантрусмом подключении к (технологическом присоединении) к		обеспечения <55>:		БОДОСПАОМСНИС		водоотведение	
сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.2	Организационно- правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью	ю	Государственное унитарное предприятие	<i>у</i> нитарное	Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения, без указания организационно- правовой формы	«Геплоэнерго»		«Водоканал Санкт-Петербурга»	-Петербурга»	«Санкт-Петербургские электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-	7802853013		7830000426		7826074344
		-					00

		обеспечения			
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	19.04.2017 r. – Kopnyca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	20.10.2016 r Kopnyca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	4, 5, 14.09.2015 r Kopnyca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	02/1056 – Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	48-27-12831/16-0-1 - Kopnyca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	I, 2, 6318/15-245/15/TII - Kopuyca 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно- технического обеспечения	37 месяцев – Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	до 20.10.2019 г Корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	, 3, 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 py6.	1 114 601,99 909 427,48 py6.	y6. 32 246 457 py6
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Проводная телефон передача данных и д Организационно-правовая форма организации, технические условия, заключившей договор на полипочение к сеги связи	ная связь, п оступа в инт выдавшей	роводное телевизионное вещание; ернет. Публичное акционерное общество	ние; проводное радиовещание, ство
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания органи правовой формы	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационноправовой формы	«Ростелеком»	
	14.2.4	Индивидуальный номер ня выдавшей технические услиодключение к сети связи	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388	
	14.2.5	Дата выдачи технических	Дата выдачи технических условий на подключение к сети	17.10.2016	

				инженерно	инженерно-технического обеспечения	эспечения				
		14.2	14.2.6	Номер выд сети инжен	Номер выдачи технических условий на под сети инженерно-технического обеспечения	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения		13-10/336		
		14.2	14.2.7	Срок дейст сети инжен	Срок действия технических условий на под сети инженерно-технического обеспечения	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения		12 месяцев		
Раздел 15	<ul> <li>О количестве в се</li> </ul>	оставе строя	ящихся помеп	(создаваемі цений и неж	ых) в рамках проег силых помещений	цихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (и помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках <58>	тногоквартирных звных характери	Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений, а также об их основных характеристиках <58>	іх объектов недвиж	кимости жилых
15.1. О количестве в сс строящихся (создаваем проекта строительства многоквартирных дом объектов недвижимост помещений и нежилых	15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	Ř	15.1.1	Количеств	Количество жилых помещений	ий	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Корпус 1 - 119 Корпус 2 - 47 Корпус 3 - 47 Корпус 4 - 47 Корпус 5 - 47 Корпус 6 - 111 Корпус 7 - 111		
		15.	15.1.2	Количество	Количество нежилых помещений	ений	Ko	Корпус 6 - 1 (помещение абонентского доступа)	ние абонентского д	цоступа)
		15.	5.1.2.1	В том числ	В том числе машино-мест		1			
		15.	15.1.2.2	В том числе иных - Корпус 6		нежилых помещений:				
				Помещени	Помещение абонентского доступа	ступа	1			
				15.2	2. Об основных ха	15.2. Об основных характеристиках жилых помещений	ых помещений			
Условный номер	Назначение	Этаж расположени я	ни под	Номер подъезда	Проектная общая	Количество комнат	Проектная площадь комнат	адь комнат	Помещения вспомогательного использования	югательного
							Условный номер комнаты	Проектная площадь м <sup>2</sup>	Наименование	Проектная площадь м²
	-		-			Корпус 1				
1	Жилое помещение	1	-	-	33,37	1 K.KB.	1	12,84	Кухня	12,47
									Холл	3,72
									c/y	4,34
7	Жилое помещение	1		<u> </u>	33,69	1 к.кв		10,58	Кухня	14,88
									Холл	3,61
									c/y	4,62

16,16	7,85	62	1,97	10,46	33	37	15,91	99	55	93	87	11,39	82	27	16,37	16	3,07	91	17,97	3,05	42	26	14,71	4,36	86	2,46
16	7,	2,	1,	10	4,	4,	115	6,	3,	1,	2,	11	ű,	4,	16	5,	3,	1,	17	3,	3,	1,	14	4,	2,	2,
Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Гардеробная	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y
10,39	11,05			15,68			10,40	10,63				15,23			10,36	10,46	10,74		10,02	12,02			10,01	15,52		
1	2			1			1	2				1			1	2	3		1	2			1	2		
2 к.кв				1 к.кв			2 к.кв					1 к.кв			3 к.кв				2 к.кв				2 к.кв			
50,21				34,84			51,30					34,67			58,37				48,45				50,04			
1				1			1					1			1				1				1			
1				1			1					1			1				1				1			
Жилое помещение				Жилое помещение			Жилое помещение					Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение			
3				4			5					9			7				8				6			

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

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

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

51	3	7	11,70	8	8	12,20	5	7	13,85	9	2	15,60	3	3	0	3	71	8	4	9	15,59	4	4	0,80	76
12,51	5,83	3,87	11	4,28	4,0	12	3,65	4,37	13	4,36	4,6	15	8,13	2,83	1,8	1,63	10,71	4,18	3,94	1,36	15	4,14	4,04	8,0	14
Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня
11,61			15,05			12,84			10,58			10,38	10,82				15,73				11,12				11,60
1			1			1			1			1	2				1				1				1
1 к.кв			1 к.кв			1 к.кв			1 к.кв			2 K.KB					1 к.кв				1 к.кв				1 к.кв
33,82			35,11			33,06			33,41			49,56					34,56				34,89				35,13
1			1			1			1			1					1				1				1
3			3			4			4			4					4				4				4
Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение
30			31			32			33			34					35				36				37

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

+					2	10,75		6,65
							Ванная	3,20
							c/y	2,30
							Балкон	0,83
2		2	53,68	2 к.кв	1	10,29	Кухня	16,27
					2	12,47	Холл	86,8
							Ванная	3,22
								2,45
							жия	1,74
2	` '	2	34,36	1 к.кв	1	10,63		16,58
							Холл	2,58
							c/y	4,57
							кон	98,0
2 2	2		34,51	1 к.кв	1	11,40		15,36
							Холл	2,22
							Ванная	3,19
							c/y	2,34
							Балкон	0,82
2 2	7		33,25	1 K.KB	1	15,50	I	10,60
							Холл	3,37
							c/y	3,78
2	` '	2	31,66	1 к.кв	1	14,21	Кухня	10,78
							Холл	2,95
							c/y	3,72
							Лоджия	1,38
2	(1	2	34,48	1 к.кв	1	16,69	Кухня	10,38
							Холл	3,69
							c/y	3,72

0,83	15,46	9,21	2,79	2,10	1,74	18,02	6,57	4,30	2,30	0,83	16,91	6,65	3,20	2,30	0,83	16,27	86,8	3,22	2,45	1,74	16,58	2,58	4,57	1,44	15,36	2,22	3,19
Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	Ванная
	10,53	11,71				10,69	11,02				10,03	10,75				10,29	12,47				10,63				11,40		
	1	2				1	2				1	2				1	2				111				1		
	2 K.KB					2 к.кв					2 K.KB					2 K.KB					1 K.KB				1 K.KB		
	51,80					52,90					52,84					53,68					34,36				34,51		
	2					2					2					2					2				2		
	2					2					3					3					3				3		
	Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение		
	58					65					09					61					62				63		

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

16,27	86,88	,22	,45	,74	16,58	,58	4,57	1,44	15,36	2,22	3,19	,34	,82	10,60	3,37	,78	0,78	2,95	,72	,83	10,38	69,	3,72	,38	15,46	9,21
Кухня 1	Холл 8	Ванная 3	c/y 2	Поджия 1	Кухня 1	Холл 2		жия		Холл 2	Ванная 3	c/y 2	Балкон	Кухня 1	Холл 3	c/y 3	НЯ	Холл 2	c/y 3	КОН	Кухня 1	Холл 3		жия		Холл 9
10,29 F	12,47	1	0	[	10,63   F	<u> </u>	0	ſ	11,40 F	ζ	1	3	1	15,50   F	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	14,21 F	ζ	0	<u>H</u>	16,69 F	×	0	ſ	10,53 F	11,71
1 1	2				11   1				1 1					1			1				1 1				1	2
2 к.кв					1 к.кв				1 к.кв					1 к.кв			1 к.кв				1 к.кв				2 к.кв	
53,68					34,36				34,51					33,25			31,66				34,48				51,80	
2					2				2					2			2				2				2	
4					4				4					4			4				4				4	
Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение	
70					71				72					73			74				75				92	

							Ванная	2,79
							c/y	2,10
							Лоджия	1,74
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
							КОН	0,83
Жилое помещение	1	3	50,04	2 к.кв	1	10,01	Кухня	14,71
					2	15,52	Холл	4,36
							В	2,98
							c/y	2,46
Жилое помещение	1	3	48,45	2 к.кв	1	10,02	НЯ	17,97
					2	12,02	Холл	3,05
							В	3,42
							c/y	1,97
Жилое помещение	1	3	58,37	3 к.кв	1		J	16,37
					2	10,46	Холл	5,46
					3	10,74	К	3,07
							c/y	1,91
Жилое помещение	1	3	34,67	1 к.кв	1	15,23	Кухня	11,39
							Холл	3,78
								4,27
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

84

85

98

87

88

89

90

100

97

86

66

102

101

103

	помещение								
						2	12,02	Холл	3,05
								Ванная	3,10
								c/y	1,97
								Балкон	1,04
112	Жилое помещение	4	3	69,78	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 k.kb	-	10,41	Кухня	15,60
					-				

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

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

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

35

36

38

39

40

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

5,74	4,70	10,60	3,84	4,39	17,24	5,50	3,93	1,98	14,45	3,52	4,81	2,85	10,74	7,83	4,28	2,24	15,97	3,19	4,11	10,18	3,62	3,92	15,04	3,49	3,71	3,65
Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Гардеробная	Кухня	Холл	c/y	Гардеробная	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Гардеробная
		13,35			10,05	10,91			10,24				10,57	12,96			10,27			15,04			10,38			
		1				2							1	2									1			
_		1 к.кв.			2 к.кв.				1 к.кв.				2 K.KB.				1 к.кв.			1 к.кв.			1 к.кв.			
		32,18			49,61				35,87				48,62				33,54			32,76			36,27			
		1			1				1				1				1			1			1			
		1			1				1				1				7			2			2			
		Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			
		8			6				10				11				12			13			14			

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

								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
									2,32
								Балкон	0,81
31	Жилое помещение	3	1	31,84	1 к.кв.	1	13,35		10,64
								Холл	3,84
									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
									1,66
								[	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 K.KB.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
35	Жилое	3	1	35,07	1 K.KB.	1	15,16	Кухня	11,35

	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
								К	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
45	Жилое помещение	4	1	35,54	1 K.KB.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
46	Жилое помещение	4	1	32,77	1 K.KB.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
									3,96
47	Жилое помещение	4	1	35,07	1 K.KB.	1	15,16	Кухня	11,35
								Холл	4,13
								c/y	4,43
					Корпус 4				
1	Жилое помещение	1	1	34,19	1 K.KB.	1	10,27	Кухня	16,29
								Холл	3,32
								c/y	4,31
2	Жилое	1	1	32,91	1 K.KB.	1	12,28	Кухня	10,18

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

								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
17	Жилое помещение	2	1	33,51	1 K.KB.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
18	Жилое помещение	2	1	51,06	2 K.KB.	1	10,52	Кухня	16,42
						2	10,89	Колл	7,62
								Ванная	3,29
								c/y	2,32
								Балкон	0,81
19	Жилое помещение	2	1	31,84	1 K.KB.	1	13,35		10,64
								Колл	3,84
								c/y	4,01
20	Жилое помещение	2	1	49,04	2 K.KB.	1	10,05	Кухня	17,24
						2	10,91	Холл	5,50
								К	3,68
									1,66
								Балкон	0,81
21	Жилое помещение	2	1	35,54	1 K.KB.	1	10,24		14,45
								Холл	3,77
									4,23
								Гардеробная	2,85
22	Жилое помещение	2	1	32,77	1 K.KB.	1	15,04	Кухня	10,12
								Холл	3,65
								c/y	3,96
23	Жилое	2	1	35,07	1 K.KB.	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
									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.		10,26	Кухня	17,48
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
									2,21
28	Жилое помещение	3	1	32,57	1 к.кв.		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.	-	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
								c/y	4,10
								Балкон	0,68
30	Жилое	3	1	51,06	2 K.KB.	1	10,52	Кухня	16,42

34

35

36

37

32

31

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

жилое помещение жилое помещение						,	10,91	Холл	5.50
						1			
								Ванная	3,68
								c/y	1,66
								Балкон	0,81
		4	1	35,54	1 к.кв.	1	10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77
46 Жилое помещен								c/y	4,23
								Гардеробная	2,85
		4	1	32,77	1 к.кв.	1	15,04		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				
Жилое помещение	ние	1	1	34,19	1 к.кв.	1	10,27	Кухня	16,29
								Холл	3,32
								c/y	4,31
Жилое помещение	не	1	1	32,91	1 K.KB.	1	12,28	Кухня	10,18
								Холл	3,62
								c/y	4,24
								Гардеробная	2,59
Жилое помещение	не	1	1	36,59	1 к.кв.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,25
								c/y	4,27
								Гардеробная	3,65

17,48	5,30	3,93	1,93	10,69	3,73	4,33	2,52	10,52	4,42	4,42	12,23	5,74	4,70	10,60	3,84	4,39	17,24	5,50	3,93	1,98	14,45	3,52	4,81	2,85	10,74
Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Гардеробная	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Гардеробная	Кухня
10,26	11,44			11,50				14,47			12,05			13,35			10,05	10,91			10,24				10,57
1	2			1				1			1			1				2			1				1
2 к.кв.				1 к.кв.				1 к.кв.			1 к.кв.			1 K.KB.			2 к.кв.				1 к.кв.				2 K.KB.
50,34				32,77				33,83			34,72			32,18			49,61				35,87				48,62
				1				1			1			1			1				1				
ние				лие 1				1 1			лие 1			1 ние			1 1				1 1				1 ние
Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение
4				5				9			7			8			6				10				111

						2	12,96	Холл	7,83
								c/y	4,28
								Гардеробная	2,24
12	Жилое помещение	2	1	33,54	1 K.KB.	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 K.KB.	1	10,38	Кухня	15,04
								Холл	3,49
								c/y	3,71
								Гардеробная	3,65
								Балкон	1,61
15	Жилое помещение	2		49,77	2 K.KB.		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 K.KB.		14,16	Кухня	10,73
								Холл	3,73
								c/y	3,95
								Балкон	0,81
17	Жилое помещение	2	1	33,51	1 K.KB.	1	14,47	Кухня	10,52
								Холл	4,42
									4,10
								Балкон	0,68
18	Жилое	2	1	51,06	2 к.кв.	1	10,52	Кухня	16,42

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

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

32

34

35

36

39

38

	помещение			_					
						2	11,44	Холл	5,30
								Ванная	3,68
								c/y	1,61
									2,21
40	Жилое помещение	4	1	32,57	1 к.кв.	1	14,16		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
								КОН	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 K.KB.	1	13,35	Кухня	10,64
								Холл	3,84
									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
									1,66
								Балкон	0,81
45	Жилое помещение	4	1	35,54	1 K.KB.		10,24	Кухня	14,45
								Холл	3,77

				1				1														1				
11,39	3,78	4,27	16,37	5,46	3,07	1,91	17,97	3,05	3,42	1,97	14,71	4,36	2,98	2,46	12,20	3,65	4,37	13,85	4,36	4,62	15,60	8,13	2,83	1,80	1,63	10,71
Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня
15,23			10,36	10,46	10,74		10,02	12,02			10,01	15,52			12,84			10,58			10,38	10,82				15,73
			1	2	3		1	2			1	2			1			1			1	2				1
1 к.кв.			3 K.KB.				2 к.кв.				2 K.KB.				1 K.KB.			1 K.KB.			2 к.кв.					1 к.кв.
34,67			58,37				48,45				50,04				33,06			33,41			49,56					34,56
			1				1				1				1			1			1					1
Жилое помещение			Жилое 1 помещение				Жилое 1 помещение				Жилое 1 помещение				Жилое         2           помещение         2			Жилое 2 помещение			Жилое 2 помещение					Жилое 2
Ж. 6 ж. 1 1011			7 Жы				8 Ж. 1011				9 Ж. IOII				10 Жь по			11 Жь по			12 Жь по					13   Жь

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

2,31	1,39	11,39	3,78	3,95	1,01	16,05	5,46	3,07	1,55	1,01	17,97	3,05	3,10	1,97	1,04	12,51	5,83	3,87	11,70	4,28	4,08	12,20	3,65	4,37	13,85	4,36
c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл
		15,23				10,36	10,46	10,74			10,02	12,02				11,61			15,05			12,84			10,58	
		1				1	2	3			1	2				1			1			1			1	
		1 к.кв.				3 к.кв.					2 к.кв.					1 к.кв.			1 к.кв.			1 к.кв.			1 к.кв.	
		34,35				69,75					48,13					33,82			35,11			33,06			33,41	
		1				1					1					1			1			1			1	
		ание 3				з ение					вние 3					3 ение			3 ение			4 ение			ение 4	
		Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение	
		27				28					29					30			31			32			33	

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

	5,82	4,10	10,34	3,69	4,10	15,83	9,04	2,79	2,29	18,34	6,75	4,30	2,46	19,91	6,65	3,20	2,30	0,83	16,27	8,98	3,22	2,45	1,74	16,58	2,58	4,57	0,86
	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Балкон
	16,68		16,69			10,53	11,96			10,69	11,02			10,03	10,75				10,29	12,47				10,63			
	2		1			1	2			1	2			1	2				1	2				1			
			1 к.кв.			2 к.кв.				2 к.кв.				2 к.кв.					2 к.кв.					1 к.кв.			
			34,82			52,44				53,56				52,84					53,68					34,36			
			2			2				2				2					2					2			
			1			1				1				2					2					7			
помещение			Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение			
			48			49				50				51					52					53			

54	Жилое помещение	2	_5	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
26	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
									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
09	Жилое помещение	3	2	52,84	2 к.кв.	1	10,03	Кухня	19,91

62

61

63

64

65

Холл

10,75

7

99

2,34	82	10,60	3,37	78	10,78	95	3,72	0,83	10,38	3,69	3,72	1,38	15,46	9,21	62	10	1,74	18,02	6,57	4,30	2,30	83	13,07	5,35	4,57	17,40
2,				3,							3,	Лоджия 1,				2,	Лоджия 1,				2,				4,	
c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Кухня	ппоХ	c/y	Балкон	Кухня	Колл	c/y	доП	Кухня	Холл	Ванная	c/y	ДОП	Кухня	кпоХ	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Кухня
		15,50			14,21				16,69				10,53	11,71				10,69	11,02				11,89			10,02
		1			1				1				1	2				1	2				1			1
		1 к.кв.			1 к.кв.				1 к.кв.				2 к.кв.					2 K.KB.					1 к.кв.			2 K.KB.
		33,25			31,66				34,48				51,80					52,90					34,88			47,97
		7			2				2				2					7					3			3
		е 4			е цение				е цение				е цение					е 4					е цение			е 1
		Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение			Жилое помещение
		73			74				75				92					77					78			62

_																										_
3,08	3,55	1,90	15,83	5,64	3,15	1,73	15,60	4,27	4,37	11,42	3,98	4,45	15,66	8,31	2,86	2,02	11,49	9,63	3,38	1,69	1,50	13,07	5,35	4,25	17,40	3,08
Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Гардеробная	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл
12,02			10,36	10,36	10,46		11,25			16,00			10,41	10,69			06'6	10,83				11,89			10,02	12,02
2			1	2	3		1			1			1	2			1	2				1			1	2
			3 к.кв.				1 к.кв.			1 к.кв.			2 к.кв.				2 к.кв.					1 к.кв.			2 к.кв.	
			57,53				35,49			35,85			49,95				48,42					34,56			47,65	
			3				3			3			3				3					3			3	
			Жилое 1 помещение				Жилое 1 помещение			Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое         2           помещение         2			Жилое 2 помещение	
			98 м. оп оп				81 Ж <sub>1</sub> по			82 Жы по			83 Ж. по				84 Жы по					85 Ж <sub>1</sub> по			ж оп	

								Ванная	3,23
								c/y	1,90
								Балкон	1,04
Жилое помещение	ение	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
Жилое помещение	ение	2	3	35,29	1 к.кв.	-	11,40	Кухня	15,12
								Холл	3,28
								Ванная	3,18
								c/y	2,31
								Балкон	0,83
Жилое помещение	ение	2	3	34,91	1 к.кв.	1	11,25	Кухня	15,30
								Холл	4,25
								c/y	4,11
								Лоджия	1,69
Жилое помещение	ение	2	3	35,53	1 к.кв.	1	16,00	Кухня	11,42
								Холл	3,98
								c/y	4,13
								Балкон	1,01
Жилое помещение	ение	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
Жилое помещение	ение	2	3	31,94	1 к.кв.		12,87	Кухня	10,68
								Холл	4,34

	1	l	Ι			Ι	I		T T			I	Ι			Ι	I	Ι	l .	Ι				Ι	Ι	
4,05	16,05	2,85	4,81	13,07	5,35	4,25	17,40	3,08	3,23	1,90	1,04	15,51	5,54	2,90	1,46	1,01	15,12	3,28	3,18	2,31	0,83	15,30	4,25	4,11	1,01	11,42
c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня
	10,65			11,89			10,02	12,02				10,36	10,36	10,46			11,40					11,25				16,00
				1			1	2				1	2	3			1					1				
	1 к.кв.			1 к.кв.			2 K.KB.					3 к.кв.					1 к.кв.					1 к.кв.				1 K.KB.
	34,36			34,56			47,65					56,59					35,29					34,91				35,53
	8			3			3					3					3					3				3
	7			3			8					3					3					3				3
	Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение
	93			94			95					96					26					86				66

102

101

103

104

100

105

106

				1			1			1	1															
14,88	3,61	4,62	16,16	7,85	2,79	1,97	10,46	4,33	4,37	15,91	9,60	3,55	1,93	2,28	11,39	3,78	4,27	16,37	5,46	3,07	1,91	17,97	3,05	3,42	1,97	14,71
Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Гардеробная	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Кухня
10,58			10,39	11,05			15,68			10,40	10,63				15,23			10,36	10,46	10,74		10,02	12,02			10,01
1			1	2			1			1	2				1			1	2	3		1	2			1
1 к.кв.			2 K.KB.				1 к.кв.			2 K.KB.					1 к.кв.			3 K.KB.				2 к.кв.				2 K.KB.
33,69			50,21				34,84			51,30					34,67			58,37				48,45				50,04
															1			1				1				1
Жилое помещение			Жилое 1 помещение				Жилое 1 помещение			Жилое 1 помещение					Жилое 1 помещение			Жилое 1 помещение				Жилое 1 помещение				Жилое 1
2 Жк пол			3 Ж <sub>к</sub>				4 Ж <sub>г</sub>			5 Ж <sub>1</sub>					лук 9 1011			7 Т поп				4Ж 8				9 Ж

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

	13	33	30	1,63	,71	81	94	31	15,59	[4	)4	30	14,76	28	81	31	39	11,39	78	35	)1	16,05	9†	7(	55	)1	17,97
	8,13	2,83	1,80	1,6	10	4,18	3,94	0,81	15	4,14	4,04	0,8	14	3,28	3,18	2,31	1,39	11	3,78	3,95	1,01	16	5,46	3,(	1,55	1,(	17
	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня
	10,82				15,73				11,12				11,60					15,23				10,36	10,46	10,74			10,02
	2				1				1				1					1				1	2	3			1
					1 K.KB.				1 к.кв.				1 к.кв.					1 к.кв.				3 к.кв.					2 k.kb.
					34,56				34,89				35,13					34,35				57,69					48,13
					-				1				1					1				1					1
					8				3				3					3				3					3
помещение					Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение
					24				25				26					27				28					29

3,05	3,10	1,97	1,04	12,51	5,83	3,87	11,70	4,28	4,08	12,20	3,65	4,37	13,85	4,36	4,62	15,60	8,13	2,83	1,80	1,63	10,71	4,18	3,94	1,36	15,59	4,14
Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл ;		ня	Холл	c/y	Кухня	Холл		Кухня	у Холл	c/y	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл		Лоджия	Кухня	Холл
12,02				11,61			15,05			12,84			10,58			10,38	10,82				15,73				11,12	
2				1			1			1			1			1	2				1				1	
				1 к.кв.			1 к.кв.			1 к.кв.			1 к.кв.			2 к.кв.					1 к.кв.				1 к.кв.	
				33,82			35,11			33,06			33,41			49,56					34,56				34,89	
_				1			1			1			1			1					1				1	
				e 3			3 e			9 4			9 4			e 4					e 4				e 4	
				Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение			Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение	
				30			31			32			33			34					35				36	

								c/y	4,04
								Балкон	0,80
37	Жилое помещение	4	1	35,13	1 K.KB.	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 K.KB.	1	15,23	Кухня	11,39
								Холл	3,78
								c/y	3,95
								Лоджия	1,69
39	Жилое помещение	4	1	57,69	3 k.kb.	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		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 K.KB.	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
									2,74
45	Жилое помещение	1	2	34,91	1 к.кв.	1	10,63	ня	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
									4,10
48	Жилое помещение	1	2	34,82	1 к.кв.	1	16,69	ı	10,34
								Холл	3,69
								c/y	4,10
49	Жилое помещение	1	2	52,44	2 k.kb.		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

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

10,38	3,69	3,72	0,83	15,46	9,21	2,79	2,10	1,74	18,02	6,57	4,30	2,30	0,83	19,91	6,65	3,20	2,30	0,83	16,27	86,88	3,22	2,45	1,74	16,58	2,58	4,57	1,44
Кухня	Холл	c/y	КОН		Холл	Ванная		Лоджия	Кухня	Холл	Ванная	c/y	КОН	Кухня	Холл	KI	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная		Лоджия		Холл		Лоджия
16,69				10,53	11,71				10,69	11,02				10,03	10,75				10,29	12,47				10,63			
				1	2				1	2				1	2				1	2				1			
1 к.кв.				2 K.KB.					2 K.KB.					2 к.кв.					2 K.KB.					1 к.кв.			
34,48				51,80					52,90					52,84					53,68					34,36			
				2					2					2					2					2			
ение 2				2 (ение					ение 2					ение 3					, ение					2 (ение			
57 Жилое помещение				58 Жилое помещение					59 Жилое помещение					60 Жилое помещение					(4) Жилое помещение					62 Жилое помещение			

15,36	2,22	3,19	2,34	0,82	10,60	3,37	3,78	10,78	2,95	3,72	0,83	10,38	3,69	3,72	0,83	15,46	9,21	2,79	2,10	1,74	18,02	6,57	4,30	2,30	0,83	19,91
Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня
11,40					15,50			14,21				16,69				10,53	11,71				10,69	11,02				10,03
1					1			1				1				1	2				1	2				1
1 к.кв.					1 к.кв.			1 к.кв.				1 к.кв.				2 к.кв.					2 к.кв.					2 K.KB.
34,51					33,25			31,66				34,48				51,80					52,90					52,84
2					2			2				2				2					2					2
3					3			3				3				3					3					4
Жилое помещение					Жилое помещение			Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение
63					64			65				99				29					89					69

15,51	5,54	2,90	1,46	01	15,12	3,28	3,18	2,31	0,83	15,30	4,25	4,11	01	11,42	3,98	4,13	1,01	15,62	8,14	2,86	1,70	57	10,68	4,34	4,05	16,05
115	5,	2,	1,	1,	15	3,	3,	2,	0,	15	4,	4,	1,	11	3,	4,	1,	15	8,	2,	1,	1,	10	4,	4,	16
Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	c/y	Балкон	Кухня	Холл	Ванная	c/y	Лоджия	Кухня	Холл	c/y	Кухня
10,36	10,36	10,46			11,40					11,25				16,00				10,41	69,01				12,87			10,65
	2	3																	2							
КВ.		(1)			кв.					кв.				кв.				KB.	(1				кв.			кв. 1
3 к.кв.					1 к.кв.					1 к.кв.				1 к.кв.				2 к.кв.					1 к.кв.			1 к.кв.
56,59					35,29					34,91				35,53				49,42					31,94			34,36
3					3					3				3				3					3			3
3					3					3				3				3					3			3
Жилое помещение					Жилое помещение					Жилое помещение				Жилое помещение				Жилое помещение					Жилое помещение			Жилое помещение
96					26					86				66				100					101			102

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

109	Жилое помещение	4	3	49,42	2 K.KB.	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	3. Об основных ха	рактеристиках 1	15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений			
					Корпус 6				
Условный	Transmoment	Этаж	Полон		Проектная	роектная площадь ч	Проектная площадь частей нежилого помещения, м2	ещения, м2	
номер	пазначение	расположения	помер	помер подъезда площадь	I	Наименование помещения	ения	Проектная площадь	тлощадь
	Помещение				I	Помещение абонентского доступа	кого доступа	15,00	
	абонентского	1	3	19,71	ı	c/y		2,13	
	доступа				P	Без названия		2,58	
Раздел 16. С указанием и помещени	Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом указанием их назначения и площади, перечень и характеристики тех помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в	имущества в стрс пощади, перечен а также иного им	зящемся (созд; ь и характерис лущества, вхо,	аваемом) в рамка стики технологич дящего в состав с Россий	<ul> <li>врамках проекта строительств</li> <li>ологического и инженерного остав общего имущества мног</li> <li>Российской Федерации) &lt;60&gt;</li> </ul>	ельства многокварти рного оборудования за многоквартирного ) <60>	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>	нь помещений оби цля обслуживания и с жилищным зан	цего пользования с г более чем одного конодательством
		16.1	. Перечень по	мещений общего	пользования с у	16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	ния и площади		
Меп∖п	Вид по	Вид помещения		Описание места расположения помещения	расположения	Назначение помещения	омещения	Проектная площадь, м <sup>2</sup>	лощадь, м <sup>2</sup>
					Корпус 1				
Секция 1									
	Инжене	Инженерно-техническое помещение	; помещение	Подвал		Помещение подвала	одвала	533,13	
	Инжене	Инженерно-техническое помещение	помещение:	Подвал		Венткамера		8,80	
	Место о	Место общего пользования	ния	1 этаж		Вестибюль-тамбур	мбур	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
		Kopnyc 2		
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	9,93
			инвентаря	
	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	9,93
			инвентаря	
	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				

	F			
	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
		Kopnyc 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

	Инженепно-техническое помешение	Попвал	Венткамера	8.80
		1	The state of the s	0,00
	Место общего пользования	1 этаж	Бестионоль-тамоур	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

	Means of the second of the sec	20000	T. C.	3.5
	место оощего пользования	3 31am	лестничная клетка	۲,۰۶
	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
16.2. Перечень и х	16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	сенерного оборудования, предназначен	ного для обслуживания более чем одно	го помещения в данном доме
		Kopnyc 1		

№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции	И			
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
9	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения	тведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
6	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и электроосвещения	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	И			
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	электроосвещения			
9	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 2		
№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции	И			
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
_				•

9	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения	гведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
6	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и электроосвещения	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				
$N$ <u>o</u> $\Pi$ $\setminus$ $\Pi$	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			
9	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	4			
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	тведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
6	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	-			
	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
33	лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под поголком	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			
9	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		
Меп∖п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции	7			
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
9	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения	тведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
6	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	7			
1	межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком	клапан дымоудаления	реверсивный привод	удаление продуктов горения при пожаре
2	межкваргирный 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 поголком	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			
9	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		
№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции	1			
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
9	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения	тведения			
∞	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли

6	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и электроосвещения	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	4			
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 поголком	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	электроосвещения			
9	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		

№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции	1			
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
9	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения	гведения			
8	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
6	в подвале	хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка	комплектная, с частотным регулированием	обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно- питьевого водопровода
Системы электрооборудования и электроосвещения	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	И			
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	электроосвещения			
9	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 7		
№п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
Системы отопления и вентиляции	И			
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
				00

9	в подвале	вентилятор	канальный вытяжной	обеспечение механической вытяжки для тех. помещений
7	в подвале	радиатор	стальной	отопление помещений
Системы водоснабжения и водоотведения	тведения			
~	на кровле жилого здания	водосточная воронка	обогреваемая	удаление дождевых и талых вод с кровли
6	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			
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 поголком	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

Систе	Системы электрооборудования и электроосвещения	электроосвещен	кин					ĺ		
9		межквартирный коридор	ій коридор	ЩИТ ЭЛ	щит этажный	в нал совм слаб	в навесных шкафах, совмещенных с отсеком слаботочных устройств	прием, ра	прием, распределение и учет	
7		межквартирный коридор	ій коридор	светильник	ІЬНИК	отеч	отечественного производства		искусственное освещение	
	16.3. Иное имущество, 1	входящее в сост	ав общего имущ	ества много	квартирного дома	в соответствии с	16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	ьством Российскс	эй Федерации	
z ¦	Вид имущества	Назначен	Назначение имущества			Описание	Описание места расположения имущества	лцества		
-	Земельный участок	Обслг экст многоква	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Санкт-Пете Кадастровы	рбург, 3-я Конная ій номер земельно	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северо-вост Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004366:24	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	45, литера Д по 3	-ей Конной Лахте)	
7	Элементы благоустройства: оборудование детской площадки, малые архитектурные формы (скамейки, урны), зеленые насаждения		Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Санкт-Пете Кадастровь	рбург, 3-я Конная ій номер земельн	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северо-вост Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004366:24	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	45, литера Д по 3	-ей Конной Лахте)	
3	Крыша	Обсл. эксг многоква	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Санкт-Пете Кадастровы	рбург, 3-я Конная ій номер земельнс	Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 1 (северо-вост Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004366:24	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	45, литера Д по 3	-ей Конной Лахте)	
Разд	Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	еализации проен ния на ввод в эк	кта строительств сплуатацию стро	а, включаю оящихся (со	цем информацию здаваемых) много	об этапах и о сро квартирных домо	афике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предпол разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	м числе предпола недвижимости	гаемом сроке получения	
17.1. (проек	17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	ции 17.1.1	Этап реализации проекта строительст	ции тельства	20%	40%	%09	%08	100%, получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	й квартал и ия этапа роекта	1 квартал 2018	2 квартал 2018	4 квартал 2018	1 квартал 2019	4 квартал 2019	
	Раздел	18. О планируем	той стоимости сл	гроительства	а (создания) много	эквартирного дом	Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	недвижимости		
18.1. (	18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируємая	стоимость с	Планируемая стоимость строительства (руб.)	6.)	Kopnyc 1 – 384 329 270 Kopnyc 2 – 141 091 877 Kopnyc 3 – 141 091 877 Kopnyc 4 – 141 091 877 Kopnyc 5 – 141 091 877	_		
									101	

		Kopnyc 6 - 361 735 109 Kopnyc 7 - 361 735 109	
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика	лнения обяза	гельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	льства 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 аастройщика по договорам участия в долевом строительстве <63>	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64>	
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сд	елках, на осн недвижимос	Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства	тирного дома и (или) иного объекта
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	

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>

Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>

Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств

Сумма привлеченных средств (рублей)

20.1.5

20.1.7

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика <69>	
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	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	
21.2. О фирменном наименовании	21.2.1	Организационно-правовая форма	
связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно- правовой формы	
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
21.3. О месте нахождения и адресе	21.3.1	Индекс -	
связанных с застройщиком юридических	21.3.2	Субъект Российской Федерации	
√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	
застроищиком юридических лиц 0	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"	
Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона	.1 статьи 3 ф	едерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и	многоквартирных домов и

строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщиком юридических лиц <71> иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого

22.1. О размере максимальной площади 22.1.1	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов
всех объектов долевого строительства		долевого строительства застройщика <73>
застройщика, соответствующем размеру 22.1.2	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов
уставного капитала застройщика, или о		

размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72>			
Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соо застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со омногоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении и помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных об помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных об нов помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных об коридическими лицами в соответствии со вс	х жилых по эствляется : чительства недвижим эщений в со эго проектн тирных дом	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 законо законо заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными и которые не введены в эксплуатацию (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком ромдическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <75>	ости, , если гве жилых яется пятся гилых
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 эксплуатащию, м²	
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 декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²	

соответствии со всеми их проектными
декларациями и которые не введены в
эксплуатацию <76>
Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в
долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае,

предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые актонодательные акты Российской Федерации"

		The second secon	
24.1. О виде, назначении объекта	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего	Her
социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1		безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную	
Федерального закона от 30 декабря 2004		собственность <69>	
г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79-	-
иных ооъектов недвижимости и о			
внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	-
Федерации" договоре о развитии	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего	•
застроенной территории, договоре о		безвозмездную передачу объекта социальной	
комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья		инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
экономического класса, договоре о	2115	отещованитемущения) винешеного восположение	
комплексном развитии территории по	C-1-1-7	безвозмезличю передачу объекта сопиальной	
инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по		инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
инициативе органа местного			
самоуправления, иных заключенных	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную	
застройшиком с органом		передачу объекта социальной инфраструктуры в	
государственной власти или органом		государственную или муниципальную собственность	
местного самоуправления договоре или	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор,	-
соглашении, предусматривающих		предусматривающий безвозмездную передачу объекта	
передачу объекта социальной		социальной инфраструктуры в государственную или	
инфраструктуры в государственную или		муниципальную собственность	
муниципальную сооственность /			
О целях затрат застройщика из числа	24.1.8	N п/п Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к	Планируемые затраты застройщика
целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12		возмещению за счет денежных средств,	•
части 1 статьи 18 Федерального закона		уплачиваемых участниками долевого строительства	
от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об		по договору участия в долевом строительстве	
участии в долевом строительстве			
многоквартирных домов и иных		-	1
объектов недвижимости и о внесении			
изменений в некоторые законодательные			
акты Российской Федерации" о			

	Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	э фактах внесения изменений в проектную документацию	Описание изменений	4	
	Раздел 25. Иная, не против	25.1.1	Сведения о фактах вне	Раздел. 26 Сведения о факта	Наименование раздела проектной документации	3	
х затрат, в й и х затрат, а счет аемых всеми ттельства по		о проекте			Наименовани		
размерах таки азанием целеј размеров таки размеров таки озмещению з (ств., уплачив олевого строк		25.1. Иная информация о проекте			дата	2	
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>		25.1. Иная			И п/п	1	

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

<2> Заполняется в соответствии с приказом Минфина России от 5 ноября 2015 г. N 171н "Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов уличнодорожной 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. № 40069) с указанием присвоенных адресов объектов адресации.

<3> В графах 1.5.1 и 1.5.2 указываются телефон и адрес электронной почты застройщика, по которым участник долевого строительства может получить информацию об исполнении договора участия в долевом строительстве, в том числе о порядке ознакомления с документами, указанными в части 2 статьи 21 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

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

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

- <6> Графы подраздела 3.1 заполняются в отношении каждого учредителя юридического лица, являющегося резидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.
- <7> Графы подраздела 3.2 заполняются в отношении каждого учредителя юридического лица, являющегося нерезидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.
- «В> Графы подраздела 3.3 заполняются в отношении каждого учредителя физического лица, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления
- <9>Графы подраздела 4.1 заполняются в отношении каждого объекта капитального строительства, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,
  - втрафе 4.1.1 указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию. предшествующих опубликованию проектной декларации.
    - <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 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 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 состоянию на которую застройщиком составлена последняя бухгалтерская (финансовая) отчетность, представленная в федеральный орган исполнительной 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.
    - <1/>
      СТО ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ: проводятся, по проводять стать стать стать стать стать стать стать проводять стать стат
- <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.
- 424> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.

- <25> Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.
- 526> 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.
  - 4 возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.
- <32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.
  - <33> В графе 9.2.23 класс энергоэффективности указывается в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 июня 2016 г. N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43169)
- <34> В графе 9.2.24 сейсмостойкость указывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", СП 14.13330.2011. Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81\*", 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 в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном развитии 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.
- 10.3 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование. При наличии положительного заключения <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 экспертизы проектной документации, графы подраздела 10.3 заполняются в отношении лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование, указанных в заключении. 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 заполняются 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.

12.1.7 указываются даты государственной регистрации изменений договора, которые предусматривают изменение срока действия договора и сторон договора (при

<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, кроме застройщика". индивидуальным предпринимателем" или "физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем". Графа 12.2.7 заполняется в случае, если в графе 12.2.1 указано если в графе 12.2.1 указано значение "публичный собственник". Если земельный участок принадлежит на праве общей собственности двум и более лицам, то соответствующие значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика" или "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.8, 12.2.9 заполняются в случае, 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.

23> 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.

тель сетей: теплоснабжение; горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; бытовое или общесплавное 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.

технологического и инженерного оборудования. Графы подраздела 16.3 заполняются в отношении каждого вида иного имущества, входящего в состав общего имущества <60> Графы подраздела 16.1 заполняются в отношении каждого помещения общего пользования. Графы подраздела 16.2 заполняются в отношении каждого вида 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".

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