

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

О проекте строительства жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно-стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры.

Этап строительства 1.5. Многоквартирные дома 1.5.1, 1.5.2 с пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 1.6.1. Многоквартирный дом 1.6.1 со встроенно-пристроенными помещениями. Этап строительства 1.6.2. Многоквартирный дом 1.6.2 со встроенно-пристроенными помещениями. Этап строительства 1.6.3 Многоквартирный дом 1.6.3 с пристроенной автостоянкой закрытого типа по адресу:

г. Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, участок 12, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)

(редакция от 26.03.2018 г.)

### Информация о застройщике

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

<u>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</u>		
1.1.1	Организационно-правовая форма <b>Акционерное общество</b>	
1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>	
1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>	
<u>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</u>		
1.2.1	Индекс 197374	
1.2.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>	
1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
1.2.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>	
1.2.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>	
1.2.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Проспект</b>	
1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Приморский</b>	
1.2.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>дом 54, корпус 1, лит. А</b>	
1.2.9	<u>Тип помещений &lt;2&gt;</u>	
<u>1.3. О режиме работы застройщика</u>		
1.3.1	Рабочие дни недели <b>Понедельник-пятница</b>	
1.3.2	Рабочее время 8.30-17.15	
<u>1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" &lt;3&gt;</u>		
1.4.1	Номер телефона (812) 336 37 57	
1.4.2	Адрес электронной почты yitdom.spb@yit.ru	
1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" http://www.yitspb.ru/	
<u>1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика &lt;4&gt;</u>		
1.5.1	Фамилия <b>Возиянов</b>	
1.5.2	Имя <b>Михаил</b>	
1.5.3	Отчество (при наличии) <b>Владимирович</b>	
1.5.4	Наименование должности	

	1.5.4	Генеральный директор
	1.5.5	Фамилия <b>Максимов</b>
	1.5.6	Имя <b>Алексей</b>
	1.5.7	Отчество (при наличии) <b>Сергеевич</b>
	1.5.8	Наименование должности <b>Директор</b>
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика
<b>Раздел 2. О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер 1057810048350
	2.1.3	Год регистрации 2005
<b>Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица</b>		
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации <6>	3.1.1	Организационно-правовая форма
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика
	3.1.4	% голосов в органе управления
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	3.2.1	Фирменное наименование организации <b>YIT Salym Development Oy/ЮИТ Салым девелопмент Ою</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица <b>Финляндия</b>
	3.2.3	Дата регистрации 08.09.1998 г.
	3.2.4	Регистрационный номер <b>№ 1591096-3</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа Central office for patent and registration of Finland/Главное управление патентов и регистрации Финляндии
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации <b>Финляндия, 00620, Helsinki, Panuntie 11, YIT Oyj (ЮИТ ОЮЙ, ПАНУНТИЕ 11, ХЕЛЬСИНКИ)</b>
	3.2.7	% голосов в органе управления 100%
3.3. Об учредителе - физическом лице <8>	3.3.1	Фамилия
	3.3.2	Имя
	3.3.3	Отчество (при наличии)
	3.3.4	Гражданство
	3.3.5	Страна места жительства
	3.3.6	% голосов в органе управления
<b>Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</b>		
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Жилой комплекс (корпуса 1 и 2) со встроенными помещениями и подземной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации

	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Московский</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 73 корпус 1 литера</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новомосковский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.03.2015
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 30.03.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-0201в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Одоевского</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 22</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «КИМа, 1»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 28.07.2015
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-02-03-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Чапаева</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 18</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Чапаева, 16»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 09.12.2015
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 09.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-13-28-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Жилой дома со встроенными помещениями, дошкольным образовательным учреждением и встроенно-пристроенной надземной и подземной автостоянками</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Красуцкого</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новомосковский»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 24.12.2015
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-01-27-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 55 корпус 2 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKER!»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>

	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 55 корпус 2 строение 2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 55 корпус 2 строение 3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 55 корпус 2 строение 4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.3-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 55 корпус 2 строение 5</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.4-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 55 корпус 2 строение 6</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.5-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>



	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 55 корпус 2 строение 7</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.6-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 55 корпус 2 строение 8</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.7-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Саперная</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 55 корпус 2 строение 9</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKER!»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 07.09.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-41.8-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Жилой дома со встроенно-пристроенными помещениями и отдельно стоящей автостоянкой (гаражом)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Республиканская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 24 корпус 1 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Тойве»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 21.10.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>№ 78-07-29-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Жилой дома со встроенно-пристроенными помещениями и отдельно стоящей автостоянкой (гаражом)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Республиканская</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 24 корпус 2 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Тойве»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 21.10.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-07-29-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>

	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Суздальское</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 28 корпус 2 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 06.12.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-15-60-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Суздальское</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 26 корпус 2 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 06.12.2016
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-15-60.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Надземная автостоянка закрытого типа</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Суздальское</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 28 корпус 1 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 06.12.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-15-60.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Многоквартирные жилые дома</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Камероновская</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 10 корпус строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKER!»</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.05.2017
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирные жилые дома</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Камероновская</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 10 корпус строение 2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKER!»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.05.2017
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирные жилые дома</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>

	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Камероновская</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 10 корпус строение 3</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKER!»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.05.2017
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирные жилые дома</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Пушкин</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Камероновская</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 10 корпус строение 4</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «INKER!»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.05.2017
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-16-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Суздальское</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 24 корпус 3 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.06.2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-15-49-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> <b>Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Суздальское</b>
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> <b>Дом 22 корпус 4 строение 1</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>



	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.06.2017
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-15-49-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Смольный</b>
	4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 17 корпус 1 строение</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Смольный проспект»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 13.12.2017
	4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-18-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации &lt;9&gt;</u>	4.1.1	<u>Вид объекта капитального строительства &lt;10&gt;</u> <b>Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>

4.1.6	<u>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</u> <b>Проспект</b>
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети <b>Малый проспект ВО</b>
4.1.8	<u>Тип здания (сооружения) &lt;2&gt;</u> <b>Дом 52 корпус строение 1</b>
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение <b>Жилой комплекс «Fjord»</b>
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 19.12.2017
4.1.11	<u>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</u> 19.12.2017
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 78-02-13-2017
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>

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

<u>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства &lt;12&gt;</u>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы <b>Объединение строителей Санкт-Петербурга</b>	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик 7838029642	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства С-003-78-1353-78-031116	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 03.11.2016	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик <b>Саморегулируемая организация Ассоциация</b>	
	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы <b>Объединение проектировщиков</b>	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик 7718001123	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 0497.01-2012.784313164-П-031	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 14.07.2012	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик <b>Некоммерческое партнерство</b>	
	<u>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях &lt;13&gt;</u>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы
		5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации

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

<u>6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату &lt;14&gt;</u>	6.1.1	Последняя отчетная дата 31.12.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 309 619 000
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 4 630 192 000
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 438 017 000

**Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>**

<u>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</u>	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16> <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17> <b>Не проводятся</b>
	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> <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19> <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19> <b>Отсутствует</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19> <b>Отсутствует</b>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19> <b>Отсутствует</b>

7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика &lt;19&gt;</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке &lt;19&gt;</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
7.1.10	<p>Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации &lt;20&gt;</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
7.1.11	<p>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 &lt;19&gt;</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика &lt;21&gt;</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
7.2.1	<p><u>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" &lt;22&gt;</u></p> <p>7.2.1 Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям &lt;17&gt;</p> <p>7.2.2 Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя &lt;18&gt;</p> <p>7.2.3 Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя &lt;19&gt;</p> <p>7.2.4 Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя &lt;19&gt;</p> <p>7.2.5 В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений &lt;19&gt;</p>

7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>
7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>
7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>
7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>
7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>
7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>

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

8.1. Иная информация о застройщике <23>

Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Лидер строительного качества 2014)

Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «КИМа, 1» (Лидер строительного качества 2014)

Диплом финалиста в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса эконом и комфорт классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Тринити» (Доверие потребителя 2014)

Диплом финалиста в номинации «Строительная компания, пользующаяся наибольшим доверием потребителей на рынке недвижимости» (Доверие потребителя 2014)

	8.1.1	<p>Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс комфорт-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Новоорловский» (Urban Awards 2014)</p> <p>Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс бизнес-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Чапаева, 16» (Urban Awards 2014)</p> <p>Диплом победителя в номинации «Жилой комплекс года комфорт-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Костромской, 10» (Urban Awards 2014)</p> <p>Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Смольный проспект» (Urban Awards 2014)</p> <p>Диплом финалиста в номинации «Лучший малоэтажный ЖК Санкт-Петербурга» - ЖК «Inkeri» (Urban Awards 2014)</p> <p>Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2014)</p> <p>Диплом победителя гран-при – ЖК «Новоорловский» (Лучшая строительная площадка 2015)</p> <p>Победитель I степени в номинации «Лучшая строительная компания по качеству строительной продукции» (Строймастер – 2014)</p> <p>Диплом серебряного призера конкурса в номинации «Жилая недвижимость. Высотное строительство» - Жилой комплекс «Suomi» (FIABCI Rrix D'Excellence 2015)</p> <p>Диплом победителя гран-при – Жилой комплекс «Новоорловский» (Лидер строительного качества 2015)</p> <p>Диплом победителя II степени – Жилой комплекс INKERI (Лидер строительного качества 2016)</p> <p>Диплом номинанта в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса» (Строитель года 2016)</p> <p>Золотой знак общественного контроля – Надежный застройщик России 2017 (Надежные новостройки России)</p> <p>Диплом победителя в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса бизнес и элит классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Доверие потребителя 2017)</p> <p>Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Смольный проспект» (Лидер строительного качества 2017)</p>
--	-------	--

Информация о проекте строительства <24>

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

<u>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</u>	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25> <b>В соответствии с разрешением на строительство № 78-016-0289.2-2014 от 14.12.2016 г. со сроком действия до 14.07.2019 г.</b>
<u>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках &lt;26&gt;</u>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> <b>Многоквартирный дом - Этап 1.5.1</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2> <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом 1
	9.2.11	Литера

	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта <28> <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 8
	9.2.20	Общая площадь объекта, кв.м <30> 19775,68
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> <b>Со сборно-монолитными железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей</b>
	9.2.22	Материал перекрытий <32> <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> <b>В (Высокий)</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
<u>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках &lt;26&gt;</u>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> <b>Многоквартирный дом - Этап 1.5.2</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2> <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом 2
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта <28> <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 8
	9.2.20	Общая площадь объекта, кв.м <30> 35921,68

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> <b>Со сборно-монолитными железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей</b>
	9.2.22	Материал перекрытий <32> <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> <b>В (Высокий)</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
<u>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках &lt;26&gt;</u>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> <b>Многokвартирный дом - Этап 1.6.1</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2> <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом 3
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта <28> <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 8
	9.2.20	Общая площадь объекта, кв.м <30> 15 459,73
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов</b>
	9.2.22	Материал перекрытий <32> <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> <b>В (Высокий)</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
<u>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках &lt;26&gt;</u>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> <b>Многokвартирный дом - Этап 1.6.2</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>



	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	<u>Вид обозначения улицы &lt;2&gt;</u> <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом 4
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта <28> <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 10
	9.2.20	Общая площадь объекта, кв.м <30> 13177,24
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов</b>
	9.2.22	Материал перекрытий <32> <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> <b>В (Высокий)</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> <b>Не определяются согласно СП 14.13330.2014</b>
<u>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках &lt;26&gt;</u>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> <b>Многоквартирный дом с пристроенной автостоянкой- Этап 1.6.3</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	<u>Вид населенного пункта &lt;1&gt;</u> <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте
	9.2.8	<u>Вид обозначения улицы &lt;2&gt;</u> <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы <b>Суздальское</b>
	9.2.10	Дом 5
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция

	9.2.16	Уточнение адреса <b>Участок 12 (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)</b>
	9.2.17	Назначение объекта <28> <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 10
	9.2.20	Общая площадь объекта, кв.м <30> 20789,88
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов</b>
	9.2.22	Материал перекрытий <32> <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> <b>В (Высокий)</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> <b>Не определятся согласно СП 14.13330.2014</b>
<u>9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</u>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 58757,42
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 29907,75
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 88665,17
<b>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</b>		
<u>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности &lt;35&gt;</u>	10.1.1	Вид договора <36>
	10.1.2	Номер договора
	10.1.3	Дата заключения договора
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор
<u>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания &lt;37&gt;</u>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы <b>Геостар</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7813115709
	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы <b>Лик</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания

	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7811126110
	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы <b>ЛЕНТИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7826692767
<u>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование &lt;38&gt;</u>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы <b>Институт территориального развития</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование 7840341111
<u>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование &lt;38&gt;</u>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы <b>Т-архитектс</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование 7841421257
<u>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий &lt;39&gt;</u>	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 1-1-0472-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>







	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий <b>СеверГрад</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы <b>Негосударственный надзор и экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7841376438
<u>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы &lt;41&gt;</u>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
<u>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении &lt;42&gt;</u>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
<b>Раздел 11. О разрешении на строительство</b>		
<u>11.1. О разрешении на строительство</u>	11.1.1	Номер разрешения на строительство 78-015-0372.1-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство 07.10.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство 05.11.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<u>11.1. О разрешении на строительство</u>	11.1.1	Номер разрешения на строительство 78-015-0372.2-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство 07.08.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство 30.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<b>Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
<u>12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок &lt;44&gt;</u>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45> <b>Право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора <46> <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок 0149В001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок 25.01.2007
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности 04.07.2013
12.2. О собственнике земельного участка <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51> <b>Застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка
	12.2.5	Имя собственника земельного участка
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок <52>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка 78:34:0004270:3219
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) 34 556 кв.м
<b>Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров <b>Имеются, за исключением площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) <b>На территории земельного участка расположена открытая автостоянка для временного хранения автомобилей на 11 машино-мест и 297 машино-мест располагаются в квартале</b>
	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) <b>Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей и площадок для отдыха взрослого населения.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства) <b>Этап 1.5 – Имеются. Этап 1.6 – Отсутствуют.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению <b>Территория благоустраивается и озеленяется. Основным элементом озеленения является газон. На свободных от инженерных сетей участках предусматривается посадка деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц <b>Соответствует.</b>
	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) <b>Имеется, за исключением пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства <b>Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.</b>



Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 27.01.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 21-10/2624-4691
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 27.01.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 50 216 375,00
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Публичное Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Ленэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 08.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>ОД-СПб-20698-13/26456-Э-13</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 01.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 760 087 276,80
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.06.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 11 054 030,90
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.06.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб.
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 11 780 421,91
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Горячее водоснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб.
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 11 780 421,91
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения

		302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб.
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 11 780 421,91
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб.
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.06.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 19 520 100,91
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 11 566 537,94
<u>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения &lt;54&gt;</u>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> <b>Бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения <b>Государственное Унитарное Предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы <b>Водоканал Санкт-Петербург</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 302-27-3875/14-1-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения

		30.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, руб. 11 566 537,94
<u>14.2. О планируемом подключении к сетям связи &lt;56&gt;</u>	14.2.1	Вид сети связи <57> <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7810204213
<u>14.2. О планируемом подключении к сетям связи &lt;56&gt;</u>	14.2.1	Вид сети связи <57> <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7810204213
<u>14.2. О планируемом подключении к сетям связи &lt;56&gt;</u>	14.2.1	Вид сети связи <57> <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7810204213
<u>14.2. О планируемом подключении к сетям связи &lt;56&gt;</u>	14.2.1	Вид сети связи <57> <b>Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7810204213
<b>Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках &lt;58&gt;</b>		
<u>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых</u>	15.1.1	Количество жилых помещений 263

помещений	15.1.2	Количество нежилых помещений 35
	15.1.2.1	в том числе машино-мест 0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений 0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений 60
	15.1.2	Количество нежилых помещений 44
	15.1.2.1	в том числе машино-мест 0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений 55
	15.1.2	Количество нежилых помещений 35
	15.1.2.1	в том числе машино-мест 0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений 75
	15.1.2	Количество нежилых помещений 37
	15.1.2.1	в том числе машино-мест 0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений 75
	15.1.2	Количество нежилых помещений 37
	15.1.2.1	в том числе машино-мест 0
15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений 0	

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6		8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	41,59	1				
2	Жилое помещение	1	1	34,62	1				
3	Жилое помещение	1	1	19,52	1				
4	Жилое помещение	1	1	28,48	1				
5	Жилое помещение	1	1	43,70	2				
6	Жилое помещение	1	1	33,12	1				
7	Жилое помещение	2	1	75,75	3				
8	Жилое помещение	2	1	38,61	1				
9	Жилое помещение	2	1	21,48	1				
10	Жилое помещение	2	1	28,38	1				
11	Жилое помещение	2	1	43,77	2				
12	Жилое помещение	2	1	39,40	2				
13	Жилое помещение	3	1	75,75	3				
14	Жилое помещение	3	1	38,61	1				
15	Жилое помещение	3	1	21,48	1				
16	Жилое помещение	3	1	28,38	1				
17	Жилое помещение	3	1	43,77	2				

18	Жилое помещение	3	1	39,40	2				
19	Жилое помещение	4	1	75,75	3				
20	Жилое помещение	4	1	38,61	1				
21	Жилое помещение	4	1	21,48	1				
22	Жилое помещение	4	1	28,38	1				
23	Жилое помещение	4	1	43,77	2				
24	Жилое помещение	4	1	39,40	2				
25	Жилое помещение	5	1	75,75	3				
26	Жилое помещение	5	1	38,61	1				
27	Жилое помещение	5	1	21,48	1				
28	Жилое помещение	5	1	28,38	1				
29	Жилое помещение	5	1	43,77	2				
30	Жилое помещение	5	1	39,40	2				
31	Жилое помещение	6	1	75,62	3				
32	Жилое помещение	6	1	38,61	1				
33	Жилое помещение	6	1	21,48	1				
34	Жилое помещение	6	1	28,38	1				
35	Жилое помещение	6	1	43,77	2				
36	Жилое помещение	6	1	39,40	2				
37	Жилое помещение	7	1	75,62	3				
38	Жилое помещение	7	1	38,61	1				
39	Жилое помещение	7	1	21,48	1				
40	Жилое помещение	7	1	28,38	1				
41	Жилое помещение	7	1	43,77	2				
42	Жилое помещение	7	1	39,40	2				
43	Жилое помещение	1	2	74,40	3				
44	Жилое помещение	1	2	53,24	2				
45	Жилое помещение	1	2	35,12	1				
46	Жилое помещение	1	2	59,48	2				
47	Жилое помещение	2	2	83,83	3				
48	Жилое помещение	2	2	59,24	2				
49	Жилое помещение	2	2	39,02	1				
50	Жилое помещение	2	2	75,75	3				
51	Жилое помещение	3	2	83,83	3				
52	Жилое помещение	3	2	59,24	2				
53	Жилое помещение	3	2	39,02	1				
54	Жилое помещение	3	2	75,75	3				
55	Жилое помещение	4	2	83,83	3				
56	Жилое помещение	4	2	59,24	2				
57	Жилое помещение	4	2	39,02	1				
58	Жилое помещение	4	2	75,75	3				
59	Жилое помещение	5	2	83,83	3				
60	Жилое помещение	5	2	59,24	2				
61	Жилое помещение	5	2	39,02	1				
62	Жилое помещение	5	2	75,75	3				
63	Жилое помещение	6	2	104,22	4				
64	Жилое помещение	6	2	39,02	1				
65	Жилое помещение	6	2	39,02	1				
66	Жилое помещение	6	2	75,62	3				
67	Жилое помещение	7	2	104,22	4				
68	Жилое помещение	7	2	39,02	1				
69	Жилое помещение	7	2	39,02	1				
70	Жилое помещение	7	2	75,62	3				
71	Жилое помещение	1	3	40,35	1				
72	Жилое помещение	1	3	35,02	1				
73	Жилое помещение	1	3	53,27	2				
74	Жилое помещение	1	3	74,40	3				
75	Жилое помещение	2	3	74,44	3				



76	Жилое помещение	2	3	39,02	1				
77	Жилое помещение	2	3	59,24	2				
78	Жилое помещение	2	3	83,83	3				
79	Жилое помещение	3	3	74,44	3				
80	Жилое помещение	3	3	39,02	1				
81	Жилое помещение	3	3	59,24	2				
82	Жилое помещение	3	3	83,83	3				
83	Жилое помещение	4	3	74,44	3				
84	Жилое помещение	4	3	39,02	1				
85	Жилое помещение	4	3	59,24	2				
86	Жилое помещение	4	3	83,83	3				
87	Жилое помещение	5	3	74,44	3				
88	Жилое помещение	5	3	39,02	1				
89	Жилое помещение	5	3	59,24	2				
90	Жилое помещение	5	3	83,83	3				
91	Жилое помещение	6	3	74,30	3				
92	Жилое помещение	6	3	39,02	1				
93	Жилое помещение	6	3	39,02	1				
94	Жилое помещение	6	3	104,22	4				
95	Жилое помещение	7	3	74,30	3				
96	Жилое помещение	7	3	39,02	1				
97	Жилое помещение	7	3	39,02	1				
98	Жилое помещение	7	3	104,22	4				
99	Жилое помещение	1	4	105,56	4				
100	Жилое помещение	1	4	40,40	1				
101	Жилое помещение	1	4	46,56	2				
102	Жилое помещение	2	4	105,33	4				
103	Жилое помещение	2	4	62,36	2				
104	Жилое помещение	2	4	32,22	1				
105	Жилое помещение	2	4	35,39	1				
106	Жилое помещение	2	4	34,26	1				
107	Жилое помещение	2	4	38,42	1				
108	Жилое помещение	2	4	36,61	1				
109	Жилое помещение	2	4	46,73	2				
110	Жилое помещение	3	4	105,33	4				
111	Жилое помещение	3	4	62,36	2				
112	Жилое помещение	3	4	32,22	1				
113	Жилое помещение	3	4	35,39	1				
114	Жилое помещение	3	4	34,26	1				
115	Жилое помещение	3	4	38,42	1				
116	Жилое помещение	3	4	36,61	1				
117	Жилое помещение	3	4	46,73	2				
118	Жилое помещение	4	4	105,33	4				
119	Жилое помещение	4	4	62,36	2				
120	Жилое помещение	4	4	32,22	1				
121	Жилое помещение	4	4	35,39	1				
122	Жилое помещение	4	4	34,26	1				
123	Жилое помещение	4	4	38,42	1				
124	Жилое помещение	4	4	36,61	1				
125	Жилое помещение	4	4	46,73	2				
126	Жилое помещение	5	4	105,33	4				
127	Жилое помещение	5	4	62,36	2				
128	Жилое помещение	5	4	32,22	1				
129	Жилое помещение	5	4	35,39	1				
130	Жилое помещение	5	4	34,26	1				
131	Жилое помещение	5	4	38,42	1				
132	Жилое помещение	5	4	36,61	1				
133	Жилое помещение	5	4	46,73	2				
134	Жилое помещение	6	4	105,33	4				

135	Жилое помещение	6	4	62,36	2				
136	Жилое помещение	6	4	32,22	1				
137	Жилое помещение	6	4	35,39	1				
138	Жилое помещение	6	4	34,26	1				
139	Жилое помещение	6	4	38,42	1				
140	Жилое помещение	6	4	36,61	1				
141	Жилое помещение	6	4	46,73	2				
142	Жилое помещение	7	4	105,33	4				
143	Жилое помещение	7	4	62,36	2				
144	Жилое помещение	7	4	32,22	1				
145	Жилое помещение	7	4	35,39	1				
146	Жилое помещение	7	4	34,26	1				
147	Жилое помещение	7	4	38,42	1				
148	Жилое помещение	7	4	36,61	1				
149	Жилое помещение	7	4	46,73	2				
150	Жилое помещение	1	5	61,92	2				
151	Жилое помещение	1	5	47,53	1				
152	Жилое помещение	2	5	38,65	1				
153	Жилое помещение	2	5	36,61	1				
154	Жилое помещение	2	5	38,42	1				
155	Жилое помещение	2	5	33,41	1				
156	Жилое помещение	2	5	35,40	1				
157	Жилое помещение	2	5	37,76	1				
158	Жилое помещение	2	5	41,73	1				
159	Жилое помещение	3	5	38,65	1				
160	Жилое помещение	3	5	36,61	1				
161	Жилое помещение	3	5	38,42	1				
162	Жилое помещение	3	5	33,41	1				
163	Жилое помещение	3	5	35,40	1				
164	Жилое помещение	3	5	37,76	1				
165	Жилое помещение	3	5	41,73	1				
166	Жилое помещение	4	5	38,65	1				
167	Жилое помещение	4	5	36,61	1				
168	Жилое помещение	4	5	38,42	1				
169	Жилое помещение	4	5	33,41	1				
170	Жилое помещение	4	5	35,40	1				
171	Жилое помещение	4	5	37,76	1				
172	Жилое помещение	4	5	41,73	1				
173	Жилое помещение	5	5	38,65	1				
174	Жилое помещение	5	5	36,61	1				
175	Жилое помещение	5	5	38,42	1				
176	Жилое помещение	5	5	33,41	1				
177	Жилое помещение	5	5	35,40	1				
178	Жилое помещение	5	5	37,76	1				
179	Жилое помещение	5	5	41,73	1				
180	Жилое помещение	6	5	38,65	1				
181	Жилое помещение	6	5	36,61	1				
182	Жилое помещение	6	5	38,42	1				
183	Жилое помещение	6	5	33,41	1				
184	Жилое помещение	6	5	35,40	1				
185	Жилое помещение	6	5	37,76	1				
186	Жилое помещение	6	5	41,73	1				
187	Жилое помещение	7	5	38,65	1				
188	Жилое помещение	7	5	36,61	1				
189	Жилое помещение	7	5	38,42	1				
190	Жилое помещение	7	5	33,41	1				
191	Жилое помещение	7	5	35,40	1				
192	Жилое помещение	7	5	37,76	1				
193	Жилое помещение	7	5	41,73	1				

194	Жилое помещение	1	6	60,08	2				
195	Жилое помещение	1	6	31,42	1				
196	Жилое помещение	1	6	28,57	1				
197	Жилое помещение	1	6	36,64	1				
198	Жилое помещение	2	6	38,65	1				
199	Жилое помещение	2	6	36,00	1				
200	Жилое помещение	2	6	37,76	1				
201	Жилое помещение	2	6	34,24	1				
202	Жилое помещение	2	6	35,40	1				
203	Жилое помещение	2	6	33,07	1				
204	Жилое помещение	2	6	26,35	1				
205	Жилое помещение	2	6	33,33	1				
206	Жилое помещение	2	6	31,65	1				
207	Жилое помещение	2	6	28,87	1				
208	Жилое помещение	2	6	36,58	1				
209	Жилое помещение	3	6	38,65	1				
210	Жилое помещение	3	6	36,00	1				
211	Жилое помещение	3	6	37,76	1				
212	Жилое помещение	3	6	34,24	1				
213	Жилое помещение	3	6	35,40	1				
214	Жилое помещение	3	6	33,07	1				
215	Жилое помещение	3	6	26,35	1				
216	Жилое помещение	3	6	33,33	1				
217	Жилое помещение	3	6	31,65	1				
218	Жилое помещение	3	6	28,87	1				
219	Жилое помещение	3	6	36,58	1				
220	Жилое помещение	4	6	38,65	1				
221	Жилое помещение	4	6	36,00	1				
222	Жилое помещение	4	6	37,76	1				
223	Жилое помещение	4	6	34,24	1				
224	Жилое помещение	4	6	35,40	1				
225	Жилое помещение	4	6	33,07	1				
226	Жилое помещение	4	6	26,35	1				
227	Жилое помещение	4	6	33,33	1				
228	Жилое помещение	4	6	31,65	1				
229	Жилое помещение	4	6	28,87	1				
230	Жилое помещение	4	6	36,58	1				
231	Жилое помещение	5	6	38,65	1				
232	Жилое помещение	5	6	36,00	1				
233	Жилое помещение	5	6	37,76	1				
234	Жилое помещение	5	6	34,24	1				
235	Жилое помещение	5	6	35,40	1				
236	Жилое помещение	5	6	33,07	1				
237	Жилое помещение	5	6	26,35	1				
238	Жилое помещение	5	6	33,33	1				
239	Жилое помещение	5	6	31,65	1				
240	Жилое помещение	5	6	28,87	1				
241	Жилое помещение	5	6	36,58	1				
242	Жилое помещение	6	6	38,65	1				
243	Жилое помещение	6	6	36,00	1				
244	Жилое помещение	6	6	37,76	1				
245	Жилое помещение	6	6	34,24	1				
246	Жилое помещение	6	6	35,40	1				
247	Жилое помещение	6	6	33,07	1				
248	Жилое помещение	6	6	26,35	1				
249	Жилое помещение	6	6	33,33	1				
250	Жилое помещение	6	6	31,65	1				
251	Жилое помещение	6	6	28,87	1				
252	Жилое помещение	6	6	36,58	1				

253	Жилое помещение	7	6	38,65	1				
254	Жилое помещение	7	6	36,00	1				
255	Жилое помещение	7	6	37,76	1				
256	Жилое помещение	7	6	34,24	1				
257	Жилое помещение	7	6	35,40	1				
258	Жилое помещение	7	6	33,07	1				
259	Жилое помещение	7	6	26,35	1				
260	Жилое помещение	7	6	33,33	1				
261	Жилое помещение	7	6	31,65	1				
262	Жилое помещение	7	6	28,87	1				
263	Жилое помещение	7	6	36,58	1				

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6		8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	45,03	1				
2	Жилое помещение	1	1	34,75	1				
3	Жилое помещение	1	1	34,66	1				
4	Жилое помещение	2	1	60,20	2				
5	Жилое помещение	2	1	39,02	1				
6	Жилое помещение	2	1	67,70	1				
7	Жилое помещение	3	1	60,20	2				
8	Жилое помещение	3	1	39,02	1				
9	Жилое помещение	3	1	39,49	1				
10	Жилое помещение	3	1	61,35	2				
11	Жилое помещение	4	1	60,20	2				
12	Жилое помещение	4	1	39,02	1				
13	Жилое помещение	4	1	39,49	1				
14	Жилое помещение	4	1	61,35	2				
15	Жилое помещение	5	1	60,20	2				
16	Жилое помещение	5	1	39,02	1				
17	Жилое помещение	5	1	39,49	1				
18	Жилое помещение	5	1	61,35	2				
19	Жилое помещение	6	1	60,20	2				
20	Жилое помещение	6	1	39,02	1				
21	Жилое помещение	6	1	39,49	1				
22	Жилое помещение	6	1	61,35	2				
23	Жилое помещение	7	1	60,20	2				
24	Жилое помещение	7	1	39,02	1				
25	Жилое помещение	7	1	39,49	1				
26	Жилое помещение	7	1	61,35	2				
27	Жилое помещение	1	2	34,66	1				
28	Жилое помещение	1	2	34,75	1				
29	Жилое помещение	1	2	57,69	2				
30	Жилое помещение	2	2	67,70	1				
31	Жилое помещение	2	2	39,02	1				
32	Жилое помещение	2	2	61,47	2				
33	Жилое помещение	3	2	61,35	2				
34	Жилое помещение	3	2	39,48	1				
35	Жилое помещение	3	2	39,02	1				
36	Жилое помещение	3	2	61,47	2				
37	Жилое помещение	4	2	61,35	2				
38	Жилое помещение	4	2	39,48	1				
39	Жилое помещение	4	2	39,02	1				
40	Жилое помещение	4	2	61,47	2				

41	Жилое помещение	5	2	61,35	2				
42	Жилое помещение	5	2	39,48	1				
43	Жилое помещение	5	2	39,02	1				
44	Жилое помещение	5	2	61,47	2				
45	Жилое помещение	6	2	61,35	2				
46	Жилое помещение	6	2	39,48	1				
47	Жилое помещение	6	2	39,02	1				
48	Жилое помещение	6	2	61,47	2				
49	Жилое помещение	7	2	61,35	2				
50	Жилое помещение	7	2	39,48	1				
51	Жилое помещение	7	2	39,02	1				
52	Жилое помещение	7	2	61,47	2				
53	Жилое помещение	1	3	46,09	2				
54	Жилое помещение	1	3	39,82	1				
55	Жилое помещение	1	3	60,96	2				
56	Жилое помещение	2	3	46,07	2				
57	Жилое помещение	2	3	43,42	1				
58	Жилое помещение	2	3	35,03	1				
59	Жилое помещение	2	3	38,24	1				
60	Жилое помещение	2	3	53,64	2				
61	Жилое помещение	2	3	64,37	2				
62	Жилое помещение	2	3	64,86	2				
63	Жилое помещение	3	3	46,07	2				
64	Жилое помещение	3	3	43,42	1				
65	Жилое помещение	3	3	35,03	1				
66	Жилое помещение	3	3	38,24	1				
67	Жилое помещение	3	3	53,64	2				
68	Жилое помещение	3	3	64,37	2				
69	Жилое помещение	3	3	64,86	2				
70	Жилое помещение	4	3	46,07	2				
71	Жилое помещение	4	3	43,42	1				
72	Жилое помещение	4	3	35,03	1				
73	Жилое помещение	4	3	38,24	1				
74	Жилое помещение	4	3	53,64	2				
75	Жилое помещение	4	3	64,37	2				
76	Жилое помещение	4	3	64,86	2				
77	Жилое помещение	5	3	46,07	2				
78	Жилое помещение	5	3	43,42	1				
79	Жилое помещение	5	3	35,03	1				
80	Жилое помещение	5	3	38,24	1				
81	Жилое помещение	5	3	53,64	2				
82	Жилое помещение	5	3	64,37	2				
83	Жилое помещение	5	3	64,86	2				
84	Жилое помещение	6	3	46,07	2				
85	Жилое помещение	6	3	43,42	1				
86	Жилое помещение	6	3	35,03	1				
87	Жилое помещение	6	3	38,24	1				
88	Жилое помещение	6	3	53,64	2				
89	Жилое помещение	6	3	64,37	2				
90	Жилое помещение	6	3	64,86	2				
91	Жилое помещение	7	3	46,07	2				
92	Жилое помещение	7	3	43,42	1				
93	Жилое помещение	7	3	35,03	1				
94	Жилое помещение	7	3	38,24	1				
95	Жилое помещение	7	3	53,64	2				
96	Жилое помещение	7	3	64,37	2				
97	Жилое помещение	7	3	64,86	2				
98	Жилое помещение	1	4	38,12	1				
99	Жилое помещение	1	4	38,59	1				

100	Жилое помещение	2	4	38,20	1				
101	Жилое помещение	2	4	81,16	3				
102	Жилое помещение	2	4	39,34	1				
103	Жилое помещение	2	4	57,22	2				
104	Жилое помещение	2	4	29,32	1				
105	Жилое помещение	2	4	23,69	1				
106	Жилое помещение	2	4	57,05	2				
107	Жилое помещение	2	4	39,67	1				
108	Жилое помещение	2	4	38,54	1				
109	Жилое помещение	3	4	38,20	1				
110	Жилое помещение	3	4	81,16	3				
111	Жилое помещение	3	4	39,34	1				
112	Жилое помещение	3	4	57,22	2				
113	Жилое помещение	3	4	29,32	1				
114	Жилое помещение	3	4	23,69	1				
115	Жилое помещение	3	4	57,05	2				
116	Жилое помещение	3	4	39,67	1				
117	Жилое помещение	3	4	38,54	1				
118	Жилое помещение	4	4	38,20	1				
119	Жилое помещение	4	4	81,16	3				
120	Жилое помещение	4	4	39,34	1				
121	Жилое помещение	4	4	57,22	2				
122	Жилое помещение	4	4	29,32	1				
123	Жилое помещение	4	4	23,69	1				
124	Жилое помещение	4	4	57,05	2				
125	Жилое помещение	4	4	39,67	1				
126	Жилое помещение	4	4	38,54	1				
127	Жилое помещение	5	4	38,20	1				
128	Жилое помещение	5	4	81,16	3				
129	Жилое помещение	5	4	39,34	1				
130	Жилое помещение	5	4	57,22	2				
131	Жилое помещение	5	4	29,32	1				
132	Жилое помещение	5	4	23,69	1				
133	Жилое помещение	5	4	57,05	2				
134	Жилое помещение	5	4	39,67	1				
135	Жилое помещение	5	4	38,54	1				
136	Жилое помещение	6	4	38,20	1				
137	Жилое помещение	6	4	81,16	3				
138	Жилое помещение	6	4	39,34	1				
139	Жилое помещение	6	4	57,22	2				
140	Жилое помещение	6	4	29,32	1				
141	Жилое помещение	6	4	23,69	1				
142	Жилое помещение	6	4	57,05	2				
143	Жилое помещение	6	4	39,67	1				
144	Жилое помещение	6	4	38,54	1				
145	Жилое помещение	7	4	38,20	1				
146	Жилое помещение	7	4	81,16	3				
147	Жилое помещение	7	4	39,34	1				
148	Жилое помещение	7	4	57,22	2				
149	Жилое помещение	7	4	29,32	1				
150	Жилое помещение	7	4	23,69	1				
151	Жилое помещение	7	4	57,05	2				
152	Жилое помещение	7	4	39,67	1				
153	Жилое помещение	7	4	38,54	1				
154	Жилое помещение	1	5	57,94	2				
155	Жилое помещение	2	5	41,26	1				
156	Жилое помещение	2	5	38,07	1				
157	Жилое помещение	2	5	43,63	2				
158	Жилое помещение	2	5	35,89	1				

159	Жилое помещение	2	5	57,22	2				
160	Жилое помещение	2	5	75,61	3				
161	Жилое помещение	3	5	41,26	1				
162	Жилое помещение	3	5	38,07	1				
163	Жилое помещение	3	5	43,63	2				
164	Жилое помещение	3	5	35,89	1				
165	Жилое помещение	3	5	57,22	2				
166	Жилое помещение	3	5	75,61	3				
167	Жилое помещение	4	5	41,26	1				
168	Жилое помещение	4	5	38,07	1				
169	Жилое помещение	4	5	43,63	2				
170	Жилое помещение	4	5	35,89	1				
171	Жилое помещение	4	5	57,22	2				
172	Жилое помещение	4	5	75,61	3				
173	Жилое помещение	5	5	41,26	1				
174	Жилое помещение	5	5	38,07	1				
175	Жилое помещение	5	5	43,63	2				
176	Жилое помещение	5	5	35,89	1				
177	Жилое помещение	5	5	57,22	2				
178	Жилое помещение	5	5	75,61	3				
179	Жилое помещение	6	5	41,26	1				
180	Жилое помещение	6	5	38,07	1				
181	Жилое помещение	6	5	43,63	2				
182	Жилое помещение	6	5	35,89	1				
183	Жилое помещение	6	5	57,22	2				
184	Жилое помещение	6	5	75,61	3				
185	Жилое помещение	7	5	41,26	1				
186	Жилое помещение	7	5	38,07	1				
187	Жилое помещение	7	5	43,63	2				
188	Жилое помещение	7	5	35,89	1				
189	Жилое помещение	7	5	57,22	2				
190	Жилое помещение	7	5	75,61	3				
191	Жилое помещение	1	6	45,69	1				
192	Жилое помещение	1	6	38,03	1				
193	Жилое помещение	1	6	54,20	2				
194	Жилое помещение	2	6	68,60	1				
195	Жилое помещение	2	6	39,02	1				
196	Жилое помещение	2	6	54,55	2				
197	Жилое помещение	3	6	62,02	2				
198	Жилое помещение	3	6	39,49	1				
199	Жилое помещение	3	6	39,02	1				
200	Жилое помещение	3	6	54,55	2				
201	Жилое помещение	4	6	62,02	2				
202	Жилое помещение	4	6	39,49	1				
203	Жилое помещение	4	6	39,02	1				
204	Жилое помещение	4	6	54,55	2				
205	Жилое помещение	5	6	62,02	2				
206	Жилое помещение	5	6	39,49	1				
207	Жилое помещение	5	6	39,02	1				
208	Жилое помещение	5	6	54,55	2				
209	Жилое помещение	6	6	62,02	2				
210	Жилое помещение	6	6	39,49	1				
211	Жилое помещение	6	6	39,02	1				
212	Жилое помещение	6	6	54,55	2				
213	Жилое помещение	7	6	62,02	2				
214	Жилое помещение	7	6	39,49	1				
215	Жилое помещение	7	6	39,02	1				
216	Жилое помещение	7	6	54,55	2				
217	Жилое помещение	1	7	53,73	2				

218	Жилое помещение	1	7	38,05	1				
219	Жилое помещение	1	7	46,49	1				
220	Жилое помещение	2	7	58,80	2				
221	Жилое помещение	2	7	39,02	1				
222	Жилое помещение	2	7	67,69	1				
223	Жилое помещение	3	7	58,80	2				
224	Жилое помещение	3	7	39,02	1				
225	Жилое помещение	3	7	39,49	1				
226	Жилое помещение	3	7	61,35	2				
227	Жилое помещение	4	7	58,80	2				
228	Жилое помещение	4	7	39,02	1				
229	Жилое помещение	4	7	39,49	1				
230	Жилое помещение	4	7	61,35	2				
231	Жилое помещение	5	7	58,80	2				
232	Жилое помещение	5	7	39,02	1				
233	Жилое помещение	5	7	39,49	1				
234	Жилое помещение	5	7	61,35	2				
235	Жилое помещение	6	7	58,80	2				
236	Жилое помещение	6	7	39,02	1				
237	Жилое помещение	6	7	39,49	1				
238	Жилое помещение	6	7	61,35	2				
239	Жилое помещение	7	7	58,80	2				
240	Жилое помещение	7	7	39,02	1				
241	Жилое помещение	7	7	39,49	1				
242	Жилое помещение	7	7	61,35	2				
243	Жилое помещение	1	8	70,04	2				
244	Жилое помещение	1	8	79,84	3				
245	Жилое помещение	2	8	54,55	2				
246	Жилое помещение	2	8	39,23	1				
247	Жилое помещение	2	8	39,02	1				
248	Жилое помещение	2	8	61,88	2				
249	Жилое помещение	3	8	54,55	2				
250	Жилое помещение	3	8	39,23	1				
251	Жилое помещение	3	8	39,02	1				
252	Жилое помещение	3	8	61,88	2				
253	Жилое помещение	4	8	54,55	2				
254	Жилое помещение	4	8	39,23	1				
255	Жилое помещение	4	8	39,02	1				
256	Жилое помещение	4	8	61,88	2				
257	Жилое помещение	5	8	54,55	2				
258	Жилое помещение	5	8	39,23	1				
259	Жилое помещение	5	8	39,02	1				
260	Жилое помещение	5	8	61,88	2				
261	Жилое помещение	6	8	54,55	2				
262	Жилое помещение	6	8	39,23	1				
263	Жилое помещение	6	8	39,02	1				
264	Жилое помещение	6	8	61,88	2				
265	Жилое помещение	7	8	54,55	2				
266	Жилое помещение	7	8	39,23	1				
267	Жилое помещение	7	8	39,02	1				
268	Жилое помещение	7	8	61,88	2				
269	Жилое помещение	1	9	67,57	3				
270	Жилое помещение	1	9	39,76	1				
271	Жилое помещение	1	9	52,33	2				
272	Жилое помещение	1	9	57,08	2				
273	Жилое помещение	1	9	38,24	1				
274	Жилое помещение	1	9	45,22	1				
275	Жилое помещение	2	9	45,94	2				
276	Жилое помещение	2	9	62,16	2				



277	Жилое помещение	2	9	34,63	1				
278	Жилое помещение	2	9	34,63	1				
279	Жилое помещение	2	9	57,35	2				
280	Жилое помещение	2	9	38,49	1				
281	Жилое помещение	2	9	45,06	1				
282	Жилое помещение	3	9	45,94	2				
283	Жилое помещение	3	9	62,16	2				
284	Жилое помещение	3	9	34,63	1				
285	Жилое помещение	3	9	34,63	1				
286	Жилое помещение	3	9	57,35	2				
287	Жилое помещение	3	9	38,49	1				
288	Жилое помещение	3	9	45,06	1				
289	Жилое помещение	4	9	45,94	2				
290	Жилое помещение	4	9	62,16	2				
291	Жилое помещение	4	9	34,63	1				
292	Жилое помещение	4	9	34,63	1				
293	Жилое помещение	4	9	57,35	2				
294	Жилое помещение	4	9	38,49	1				
295	Жилое помещение	4	9	45,06	1				
296	Жилое помещение	5	9	45,94	2				
297	Жилое помещение	5	9	62,16	2				
298	Жилое помещение	5	9	34,63	1				
299	Жилое помещение	5	9	38,50	1				
300	Жилое помещение	5	9	61,09	2				
301	Жилое помещение	5	9	38,49	1				
302	Жилое помещение	5	9	45,06	1				
303	Жилое помещение	6	9	45,94	2				
304	Жилое помещение	6	9	62,16	2				
305	Жилое помещение	6	9	34,63	1				
306	Жилое помещение	6	9	38,50	1				
307	Жилое помещение	6	9	61,09	2				
308	Жилое помещение	6	9	38,49	1				
309	Жилое помещение	6	9	45,06	1				
310	Жилое помещение	7	9	45,94	2				
311	Жилое помещение	7	9	62,16	2				
312	Жилое помещение	7	9	34,63	1				
313	Жилое помещение	7	9	38,50	1				
314	Жилое помещение	7	9	61,09	2				
315	Жилое помещение	7	9	38,49	1				
316	Жилое помещение	7	9	45,06	1				
317	Жилое помещение	1	10	42,17	1				
318	Жилое помещение	1	10	50,60	2				
319	Жилое помещение	1	10	72,55	3				
320	Жилое помещение	1	10	32,30	1				
321	Жилое помещение	1	10	34,62	1				
322	Жилое помещение	2	10	39,88	1				
323	Жилое помещение	2	10	55,75	2				
324	Жилое помещение	2	10	54,08	2				
325	Жилое помещение	2	10	37,99	1				
326	Жилое помещение	2	10	36,11	1				
327	Жилое помещение	2	10	38,54	1				
328	Жилое помещение	3	10	39,88	1				
329	Жилое помещение	3	10	55,75	2				
330	Жилое помещение	3	10	54,08	2				
331	Жилое помещение	3	10	37,99	1				
332	Жилое помещение	3	10	36,11	1				
333	Жилое помещение	3	10	38,54	1				
334	Жилое помещение	4	10	39,88	1				
335	Жилое помещение	4	10	55,75	2				

336	Жилое помещение	4	10	54,08	2				
337	Жилое помещение	4	10	37,99	1				
338	Жилое помещение	4	10	36,11	1				
339	Жилое помещение	4	10	38,54	1				
340	Жилое помещение	5	10	39,88	1				
341	Жилое помещение	5	10	59,25	2				
342	Жилое помещение	5	10	54,08	2				
343	Жилое помещение	5	10	37,99	1				
344	Жилое помещение	5	10	36,11	1				
345	Жилое помещение	5	10	38,54	1				
346	Жилое помещение	6	10	39,88	1				
347	Жилое помещение	6	10	59,25	2				
348	Жилое помещение	6	10	54,08	2				
349	Жилое помещение	6	10	37,99	1				
350	Жилое помещение	6	10	36,11	1				
351	Жилое помещение	6	10	38,54	1				
352	Жилое помещение	7	10	39,88	1				
353	Жилое помещение	7	10	59,25	2				
354	Жилое помещение	7	10	54,08	2				
355	Жилое помещение	7	10	37,99	1				
356	Жилое помещение	7	10	36,11	1				
357	Жилое помещение	7	10	38,54	1				

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6		8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	40,15	1				
2	Жилое помещение	1	1	32,37	1				
3	Жилое помещение	1	1	31,90	1				
4	Жилое помещение	1	1	46,76	2				
5	Жилое помещение	1	1	22,35	1				
6	Жилое помещение	1	1	52,49	2				
7	Жилое помещение	2	1	57,10	2				
8	Жилое помещение	2	1	32,10	1				
9	Жилое помещение	2	1	31,63	1				
10	Жилое помещение	2	1	46,47	2				
11	Жилое помещение	2	1	22,08	1				
12	Жилое помещение	2	1	58,92	2				
13	Жилое помещение	3	1	57,10	2				
14	Жилое помещение	3	1	32,10	1				
15	Жилое помещение	3	1	31,63	1				
16	Жилое помещение	3	1	46,47	2				
17	Жилое помещение	3	1	22,08	1				
18	Жилое помещение	3	1	58,92	2				
19	Жилое помещение	4	1	57,10	2				
20	Жилое помещение	4	1	32,10	1				
21	Жилое помещение	4	1	31,63	1				
22	Жилое помещение	4	1	46,47	2				
23	Жилое помещение	4	1	22,08	1				
24	Жилое помещение	4	1	58,92	2				
25	Жилое помещение	5	1	57,10	2				

26	Жилое помещение	5	1	32,10	1				
27	Жилое помещение	5	1	31,63	1				
28	Жилое помещение	5	1	46,47	2				
29	Жилое помещение	5	1	22,08	1				
30	Жилое помещение	5	1	58,92	2				
31	Жилое помещение	6	1	57,10	2				
32	Жилое помещение	6	1	32,10	1				
33	Жилое помещение	6	1	31,63	1				
34	Жилое помещение	6	1	46,47	2				
35	Жилое помещение	6	1	22,08	1				
36	Жилое помещение	6	1	58,92	2				
37	Жилое помещение	7	1	57,10	2				
38	Жилое помещение	7	1	32,10	1				
39	Жилое помещение	7	1	31,63	1				
40	Жилое помещение	7	1	46,47	2				
41	Жилое помещение	7	1	22,08	1				
42	Жилое помещение	7	1	58,92	2				
43	Жилое помещение	1	2	56,43	2				
44	Жилое помещение	1	2	34,83	1				
45	Жилое помещение	1	2	25,09	1				
46	Жилое помещение	1	2	34,98	1				
47	Жилое помещение	1	2	70,74	3				
48	Жилое помещение	2	2	71,37	3				
49	Жилое помещение	2	2	34,54	1				
50	Жилое помещение	2	2	24,81	1				
51	Жилое помещение	2	2	34,69	1				
52	Жилое помещение	2	2	70,48	3				
53	Жилое помещение	3	2	71,37	3				
54	Жилое помещение	3	2	34,54	1				
55	Жилое помещение	3	2	24,81	1				
56	Жилое помещение	3	2	34,69	1				
57	Жилое помещение	3	2	70,48	3				
58	Жилое помещение	4	2	71,37	3				
59	Жилое помещение	4	2	34,54	1				
60	Жилое помещение	4	2	24,81	1				
61	Жилое помещение	4	2	34,69	1				
62	Жилое помещение	4	2	70,48	3				
63	Жилое помещение	5	2	71,37	3				
64	Жилое помещение	5	2	34,54	1				
65	Жилое помещение	5	2	24,81	1				
66	Жилое помещение	5	2	34,69	1				
67	Жилое помещение	5	2	70,48	3				
68	Жилое помещение	6	2	71,37	3				
69	Жилое помещение	6	2	34,54	1				
70	Жилое помещение	6	2	24,81	1				
71	Жилое помещение	6	2	34,69	1				
72	Жилое помещение	6	2	70,48	3				
73	Жилое помещение	7	2	71,37	3				
74	Жилое помещение	7	2	34,54	1				
75	Жилое помещение	7	2	24,81	1				
76	Жилое помещение	7	2	34,69	1				
77	Жилое помещение	7	2	70,48	3				
78	Жилое помещение	1	3	70,74	3				
79	Жилое помещение	1	3	34,98	1				
80	Жилое помещение	1	3	25,09	1				
81	Жилое помещение	1	3	34,83	1				
82	Жилое помещение	1	3	56,43	2				
83	Жилое помещение	2	3	70,48	3				
84	Жилое помещение	2	3	34,69	1				

85	Жилое помещение	2	3	24,81	1				
86	Жилое помещение	2	3	34,54	1				
87	Жилое помещение	2	3	71,78	3				
88	Жилое помещение	3	3	70,48	3				
89	Жилое помещение	3	3	34,69	1				
90	Жилое помещение	3	3	24,81	1				
91	Жилое помещение	3	3	34,54	1				
92	Жилое помещение	3	3	71,78	3				
93	Жилое помещение	4	3	70,48	3				
94	Жилое помещение	4	3	34,69	1				
95	Жилое помещение	4	3	24,81	1				
96	Жилое помещение	4	3	34,54	1				
97	Жилое помещение	4	3	71,78	3				
98	Жилое помещение	5	3	70,48	3				
99	Жилое помещение	5	3	34,69	1				
100	Жилое помещение	5	3	24,81	1				
101	Жилое помещение	5	3	34,54	1				
102	Жилое помещение	5	3	71,78	3				
103	Жилое помещение	6	3	70,48	3				
104	Жилое помещение	6	3	34,69	1				
105	Жилое помещение	6	3	24,81	1				
106	Жилое помещение	6	3	34,54	1				
107	Жилое помещение	6	3	71,78	3				
108	Жилое помещение	7	3	70,48	3				
109	Жилое помещение	7	3	34,69	1				
110	Жилое помещение	7	3	24,81	1				
111	Жилое помещение	7	3	34,54	1				
112	Жилое помещение	7	3	71,78	3				
113	Жилое помещение	1	4	37,87	1				
114	Жилое помещение	1	4	31,92	1				
115	Жилое помещение	1	4	33,70	1				
116	Жилое помещение	1	4	26,52	1				
117	Жилое помещение	1	4	33,91	1				
118	Жилое помещение	1	4	33,91	1				
119	Жилое помещение	1	4	32,37	1				
120	Жилое помещение	1	4	33,70	1				
121	Жилое помещение	1	4	41,27	1				
122	Жилое помещение	1	4	20,40	1				
123	Жилое помещение	1	4	32,13	1				
124	Жилое помещение	1	4	50,89	2				
125	Жилое помещение	1	4	41,57	1				
126	Жилое помещение	1	4	34,98	1				
127	Жилое помещение	1	4	80,27	2				
128	Жилое помещение	2	4	37,46	1				
129	Жилое помещение	2	4	31,65	1				
130	Жилое помещение	2	4	33,41	1				
131	Жилое помещение	2	4	26,25	1				
132	Жилое помещение	2	4	33,62	1				
133	Жилое помещение	2	4	33,62	1				
134	Жилое помещение	2	4	32,10	1				
135	Жилое помещение	2	4	33,18	1				
136	Жилое помещение	2	4	33,22	1				
137	Жилое помещение	2	4	24,96	1				
138	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
139	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
140	Жилое помещение	2	4	44,37	2				
141	Жилое помещение	2	4	34,88	1				
142	Жилое помещение	2	4	24,96	1				
143	Жилое помещение	2	4	20,12	1				

144	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
145	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
146	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
147	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
148	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
149	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
150	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
151	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
152	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
153	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
154	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
155	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
156	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
157	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
158	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
159	Жилое помещение	2	4	57,86	2				
160	Жилое помещение	2	4	31,86	1				
161	Жилое помещение	2	4	20,12	1				
162	Жилое помещение	2	4	34,69	1				
163	Жилое помещение	2	4	84,08	3				
164	Жилое помещение	3	4	37,46	1				
165	Жилое помещение	3	4	31,65	1				
166	Жилое помещение	3	4	33,41	1				
167	Жилое помещение	3	4	26,25	1				
168	Жилое помещение	3	4	33,62	1				
169	Жилое помещение	3	4	33,62	1				
170	Жилое помещение	3	4	32,10	1				
171	Жилое помещение	3	4	33,18	1				
172	Жилое помещение	3	4	33,22	1				
173	Жилое помещение	3	4	24,96	1				
174	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
175	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
176	Жилое помещение	3	4	44,37	2				
177	Жилое помещение	3	4	34,88	1				
178	Жилое помещение	3	4	24,96	1				
179	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
180	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
181	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
182	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
183	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
184	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
185	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
186	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
187	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
188	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
189	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
190	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
191	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
192	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
193	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
194	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
195	Жилое помещение	3	4	57,86	2				
196	Жилое помещение	3	4	31,86	1				
197	Жилое помещение	3	4	20,12	1				
198	Жилое помещение	3	4	34,69	1				
199	Жилое помещение	3	4	84,08	3				
200	Жилое помещение	4	4	37,46	1				
201	Жилое помещение	4	4	31,65	1				
202	Жилое помещение	4	4	33,41	1				

203	Жилое помещение	4	4	26,25	1				
204	Жилое помещение	4	4	33,62	1				
205	Жилое помещение	4	4	33,62	1				
206	Жилое помещение	4	4	32,10	1				
207	Жилое помещение	4	4	33,18	1				
208	Жилое помещение	4	4	33,22	1				
209	Жилое помещение	4	4	24,96	1				
210	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
211	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
212	Жилое помещение	4	4	44,37	2				
213	Жилое помещение	4	4	34,88	1				
214	Жилое помещение	4	4	24,96	1				
215	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
216	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
217	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
218	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
219	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
220	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
221	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
222	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
223	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
224	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
225	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
226	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
227	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
228	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
229	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
230	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
231	Жилое помещение	4	4	57,86	2				
232	Жилое помещение	4	4	31,86	1				
233	Жилое помещение	4	4	20,12	1				
234	Жилое помещение	4	4	34,69	1				
235	Жилое помещение	4	4	84,08	3				
236	Жилое помещение	5	4	37,46	1				
237	Жилое помещение	5	4	31,65	1				
238	Жилое помещение	5	4	33,41	1				
239	Жилое помещение	5	4	26,25	1				
240	Жилое помещение	5	4	33,62	1				
241	Жилое помещение	5	4	33,62	1				
242	Жилое помещение	5	4	32,10	1				
243	Жилое помещение	5	4	33,18	1				
244	Жилое помещение	5	4	33,22	1				
245	Жилое помещение	5	4	24,96	1				
246	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
247	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
248	Жилое помещение	5	4	44,37	2				
249	Жилое помещение	5	4	34,88	1				
250	Жилое помещение	5	4	24,96	1				
251	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
252	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
253	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
254	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
255	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
256	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
257	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
258	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
259	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
260	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
261	Жилое помещение	5	4	31,86	1				

262	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
263	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
264	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
265	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
266	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
267	Жилое помещение	5	4	57,86	2				
268	Жилое помещение	5	4	31,86	1				
269	Жилое помещение	5	4	20,12	1				
270	Жилое помещение	5	4	34,69	1				
271	Жилое помещение	5	4	84,08	3				
272	Жилое помещение	6	4	37,46	1				
273	Жилое помещение	6	4	31,65	1				
274	Жилое помещение	6	4	33,41	1				
275	Жилое помещение	6	4	26,25	1				
276	Жилое помещение	6	4	33,62	1				
277	Жилое помещение	6	4	33,62	1				
278	Жилое помещение	6	4	32,10	1				
279	Жилое помещение	6	4	33,18	1				
280	Жилое помещение	6	4	33,22	1				
281	Жилое помещение	6	4	24,96	1				
282	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
283	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
284	Жилое помещение	6	4	44,37	2				
285	Жилое помещение	6	4	34,88	1				
286	Жилое помещение	6	4	24,96	1				
287	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
288	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
289	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
290	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
291	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
292	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
293	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
294	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
295	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
296	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
297	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
298	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
299	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
300	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
301	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
302	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
303	Жилое помещение	6	4	57,86	2				
304	Жилое помещение	6	4	31,86	1				
305	Жилое помещение	6	4	20,12	1				
306	Жилое помещение	6	4	34,69	1				
307	Жилое помещение	6	4	84,08	3				
308	Жилое помещение	7	4	37,46	1				
309	Жилое помещение	7	4	31,65	1				
310	Жилое помещение	7	4	33,41	1				
311	Жилое помещение	7	4	26,25	1				
312	Жилое помещение	7	4	33,62	1				
313	Жилое помещение	7	4	33,62	1				
314	Жилое помещение	7	4	32,10	1				
315	Жилое помещение	7	4	33,18	1				
316	Жилое помещение	7	4	33,22	1				
317	Жилое помещение	7	4	24,96	1				
318	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
319	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
320	Жилое помещение	7	4	44,37	2				

321	Жилое помещение	7	4	34,88	1				
322	Жилое помещение	7	4	24,96	1				
323	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
324	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
325	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
326	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
327	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
328	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
329	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
330	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
331	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
332	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
333	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
334	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
335	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
336	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
337	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
338	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
339	Жилое помещение	7	4	57,86	2				
340	Жилое помещение	7	4	31,86	1				
341	Жилое помещение	7	4	20,12	1				
342	Жилое помещение	7	4	34,69	1				
343	Жилое помещение	7	4	84,08	3				

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6		8	9	10
1	Жилое помещение	1	1	62,62	2				
2	Жилое помещение	1	1	46,29	1				
3	Жилое помещение	2	1	61,44	2				
4	Жилое помещение	2	1	42,35	1				
5	Жилое помещение	2	1	48,81	1				
6	Жилое помещение	2	1	39,86	1				
7	Жилое помещение	2	1	39,86	1				
8	Жилое помещение	2	1	40,10	1				
9	Жилое помещение	2	1	67,83	2				
10	Жилое помещение	3	1	61,43	2				
11	Жилое помещение	3	1	42,35	1				
12	Жилое помещение	3	1	48,64	1				
13	Жилое помещение	3	1	39,55	1				
14	Жилое помещение	3	1	39,55	1				
15	Жилое помещение	3	1	39,87	1				
16	Жилое помещение	3	1	67,63	2				
17	Жилое помещение	4	1	61,43	2				
18	Жилое помещение	4	1	42,35	1				
19	Жилое помещение	4	1	48,64	1				
20	Жилое помещение	4	1	39,55	1				
21	Жилое помещение	4	1	39,55	1				
22	Жилое помещение	4	1	39,87	1				
23	Жилое помещение	4	1	67,63	2				
24	Жилое помещение	5	1	61,43	2				
25	Жилое помещение	5	1	42,35	1				
26	Жилое помещение	5	1	48,64	1				
27	Жилое помещение	5	1	39,55	1				
28	Жилое помещение	5	1	39,55	1				
29	Жилое помещение	5	1	39,87	1				



30	Жилое помещение	5	1	67,63	2				
31	Жилое помещение	6	1	61,43	2				
32	Жилое помещение	6	1	42,35	1				
33	Жилое помещение	6	1	48,64	1				
34	Жилое помещение	6	1	39,55	1				
35	Жилое помещение	6	1	39,55	1				
36	Жилое помещение	6	1	39,87	1				
37	Жилое помещение	6	1	67,63	2				
38	Жилое помещение	7	1	61,43	2				
39	Жилое помещение	7	1	42,35	1				
40	Жилое помещение	7	1	48,64	1				
41	Жилое помещение	7	1	39,55	1				
42	Жилое помещение	7	1	39,55	1				
43	Жилое помещение	7	1	39,87	1				
44	Жилое помещение	7	1	67,63	2				
45	Жилое помещение	2	2	64,32	2				
46	Жилое помещение	2	2	23,80	1				
47	Жилое помещение	2	2	23,80	1				
48	Жилое помещение	2	2	23,80	1				
49	Жилое помещение	2	2	23,80	1				
50	Жилое помещение	2	2	23,80	1				
51	Жилое помещение	2	2	23,80	1				
52	Жилое помещение	2	2	53,07	2				
53	Жилое помещение	2	2	72,78	2				
54	Жилое помещение	3	2	64,12	2				
55	Жилое помещение	3	2	23,51	1				
56	Жилое помещение	3	2	23,51	1				
57	Жилое помещение	3	2	23,51	1				
58	Жилое помещение	3	2	23,51	1				
59	Жилое помещение	3	2	23,51	1				
60	Жилое помещение	3	2	23,51	1				
61	Жилое помещение	3	2	52,88	2				
62	Жилое помещение	3	2	72,39	2				
63	Жилое помещение	4	2	64,12	2				
64	Жилое помещение	4	2	23,51	1				
65	Жилое помещение	4	2	23,51	1				
66	Жилое помещение	4	2	23,51	1				
67	Жилое помещение	4	2	23,51	1				
68	Жилое помещение	4	2	23,51	1				
69	Жилое помещение	4	2	23,51	1				
70	Жилое помещение	4	2	52,88	2				
71	Жилое помещение	4	2	36,48	1				
72	Жилое помещение	4	2	35,40	1				
73	Жилое помещение	5	2	64,12	2				
74	Жилое помещение	5	2	23,51	1				
75	Жилое помещение	5	2	23,51	1				
76	Жилое помещение	5	2	23,51	1				
77	Жилое помещение	5	2	23,51	1				
78	Жилое помещение	5	2	23,51	1				
79	Жилое помещение	5	2	23,51	1				
80	Жилое помещение	5	2	52,88	2				
81	Жилое помещение	5	2	36,48	1				
82	Жилое помещение	5	2	35,40	1				
83	Жилое помещение	6	2	44,63	1				
84	Жилое помещение	6	2	43,72	1				
85	Жилое помещение	6	2	23,51	1				
86	Жилое помещение	6	2	23,51	1				
87	Жилое помещение	6	2	23,51	1				
88	Жилое помещение	6	2	23,51	1				

89	Жилое помещение	6	2	23,51	1				
90	Жилое помещение	6	2	52,88	2				
91	Жилое помещение	6	2	36,48	1				
92	Жилое помещение	6	2	35,40	1				
93	Жилое помещение	7	2	44,63	1				
94	Жилое помещение	7	2	43,72	1				
95	Жилое помещение	7	2	23,51	1				
96	Жилое помещение	7	2	23,51	1				
97	Жилое помещение	7	2	23,51	1				
98	Жилое помещение	7	2	23,51	1				
99	Жилое помещение	7	2	23,51	1				
100	Жилое помещение	7	2	52,88	2				
101	Жилое помещение	7	2	36,48	1				
102	Жилое помещение	7	2	35,40	1				
103	Жилое помещение	1	3	56,88	2				
104	Жилое помещение	1	3	63,68	2				
105	Жилое помещение	2	3	74,11	3				
106	Жилое помещение	2	3	63,44	2				
107	Жилое помещение	2	3	34,43	1				
108	Жилое помещение	2	3	53,07	2				
109	Жилое помещение	2	3	39,86	1				
110	Жилое помещение	2	3	39,86	1				
111	Жилое помещение	2	3	39,86	1				
112	Жилое помещение	2	3	50,66	2				
113	Жилое помещение	3	3	74,11	3				
114	Жилое помещение	3	3	63,44	2				
115	Жилое помещение	3	3	34,43	1				
116	Жилое помещение	3	3	52,88	2				
117	Жилое помещение	3	3	39,55	1				
118	Жилое помещение	3	3	39,55	1				
119	Жилое помещение	3	3	39,55	1				
120	Жилое помещение	3	3	50,42	2				
121	Жилое помещение	4	3	74,11	3				
122	Жилое помещение	4	3	63,44	2				
123	Жилое помещение	4	3	34,43	1				
124	Жилое помещение	4	3	52,88	2				
125	Жилое помещение	4	3	39,55	1				
126	Жилое помещение	4	3	39,55	1				
127	Жилое помещение	4	3	39,55	1				
128	Жилое помещение	4	3	50,42	2				
129	Жилое помещение	5	3	74,11	3				
130	Жилое помещение	5	3	63,44	2				
131	Жилое помещение	5	3	34,43	1				
132	Жилое помещение	5	3	52,88	2				
133	Жилое помещение	5	3	39,55	1				
134	Жилое помещение	5	3	39,55	1				
135	Жилое помещение	5	3	39,55	1				
136	Жилое помещение	5	3	50,42	2				
137	Жилое помещение	6	3	74,11	3				
138	Жилое помещение	6	3	63,44	2				
139	Жилое помещение	6	3	34,43	1				
140	Жилое помещение	6	3	52,88	2				
141	Жилое помещение	6	3	39,55	1				
142	Жилое помещение	6	3	39,55	1				
143	Жилое помещение	6	3	39,55	1				
144	Жилое помещение	6	3	50,42	2				
145	Жилое помещение	7	3	74,11	3				
146	Жилое помещение	7	3	63,44	2				
147	Жилое помещение	7	3	34,43	1				

148	Жилое помещение	7	3	52,88	2				
149	Жилое помещение	7	3	39,55	1				
150	Жилое помещение	7	3	39,55	1				
151	Жилое помещение	7	3	39,55	1				
152	Жилое помещение	7	3	50,42	2				
153	Жилое помещение	1	4	69,67	3				
154	Жилое помещение	1	4	34,01	1				
155	Жилое помещение	1	4	33,13	1				
156	Жилое помещение	1	4	34,01	1				
157	Жилое помещение	1	4	56,88	2				
158	Жилое помещение	2	4	69,57	3				
159	Жилое помещение	2	4	33,77	1				
160	Жилое помещение	2	4	32,90	1				
161	Жилое помещение	2	4	33,77	1				
162	Жилое помещение	2	4	71,07	3				
163	Жилое помещение	3	4	69,57	3				
164	Жилое помещение	3	4	33,77	1				
165	Жилое помещение	3	4	32,90	1				
166	Жилое помещение	3	4	33,77	1				
167	Жилое помещение	3	4	71,07	3				
168	Жилое помещение	4	4	69,57	3				
169	Жилое помещение	4	4	33,77	1				
170	Жилое помещение	4	4	32,90	1				
171	Жилое помещение	4	4	33,77	1				
172	Жилое помещение	4	4	71,07	3				
173	Жилое помещение	5	4	69,57	3				
174	Жилое помещение	5	4	33,77	1				
175	Жилое помещение	5	4	32,90	1				
176	Жилое помещение	5	4	33,77	1				
177	Жилое помещение	5	4	71,07	3				
178	Жилое помещение	6	4	69,57	3				
179	Жилое помещение	6	4	33,77	1				
180	Жилое помещение	6	4	32,90	1				
181	Жилое помещение	6	4	33,77	1				
182	Жилое помещение	6	4	71,07	3				
183	Жилое помещение	7	4	69,57	3				
184	Жилое помещение	7	4	33,77	1				
185	Жилое помещение	7	4	32,90	1				
186	Жилое помещение	7	4	33,77	1				
187	Жилое помещение	7	4	71,07	3				
188	Жилое помещение	8	4	69,57	3				
189	Жилое помещение	8	4	33,77	1				
190	Жилое помещение	8	4	32,90	1				
191	Жилое помещение	8	4	33,77	1				
192	Жилое помещение	8	4	71,07	3				
193	Жилое помещение	9	4	69,57	3				
194	Жилое помещение	9	4	33,77	1				
195	Жилое помещение	9	4	32,90	1				
196	Жилое помещение	9	4	33,77	1				
197	Жилое помещение	9	4	71,07	3				

**15.2. Об основных характеристиках жилых помещений**

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	8	9	10	
1	Жилое помещение	1	5	49,76	1				
2	Жилое помещение	1	5	25,04	1				

3	Жилое помещение	1	5	25,04	1				
4	Жилое помещение	1	5	26,97	1				
5	Жилое помещение	1	5	26,76	1				
6	Жилое помещение	1	5	35,5	1				
7	Жилое помещение	1	5	34,43	1				
8	Жилое помещение	1	5	35,6	1				
9	Жилое помещение	1	5	40,89	1				
10	Жилое помещение	1	5	45,15	1				
11	Жилое помещение	2	5	49,56	1				
12	Жилое помещение	2	5	24,75	1				
13	Жилое помещение	2	5	24,75	1				
14	Жилое помещение	2	5	40,93	1				
15	Жилое помещение	2	5	40,64	1				
16	Жилое помещение	2	5	35,27	1				
17	Жилое помещение	2	5	34,2	1				
18	Жилое помещение	2	5	35,37	1				
19	Жилое помещение	2	5	40,52	1				
20	Жилое помещение	2	5	61,99	2				
21	Жилое помещение	3	5	49,56	1				
22	Жилое помещение	3	5	24,75	1				
23	Жилое помещение	3	5	24,75	1				
24	Жилое помещение	3	5	40,93	1				
25	Жилое помещение	3	5	40,64	1				
26	Жилое помещение	3	5	35,27	1				
27	Жилое помещение	3	5	34,2	1				
28	Жилое помещение	3	5	35,37	1				
29	Жилое помещение	3	5	40,52	1				
30	Жилое помещение	3	5	61,99	2				
31	Жилое помещение	4	5	49,56	1				
32	Жилое помещение	4	5	24,75	1				
33	Жилое помещение	4	5	24,75	1				
34	Жилое помещение	4	5	40,93	1				
35	Жилое помещение	4	5	40,64	1				
36	Жилое помещение	4	5	35,27	1				
37	Жилое помещение	4	5	34,2	1				
38	Жилое помещение	4	5	35,37	1				
39	Жилое помещение	4	5	40,52	1				
40	Жилое помещение	4	5	61,99	2				
41	Жилое помещение	5	5	49,56	1				
42	Жилое помещение	5	5	24,75	1				
43	Жилое помещение	5	5	24,75	1				
44	Жилое помещение	5	5	40,93	1				
45	Жилое помещение	5	5	40,64	1				
46	Жилое помещение	5	5	35,27	1				
47	Жилое помещение	5	5	34,2	1				
48	Жилое помещение	5	5	35,37	1				
49	Жилое помещение	5	5	40,52	1				
50	Жилое помещение	5	5	61,99	2				
51	Жилое помещение	6	5	49,56	1				
52	Жилое помещение	6	5	24,75	1				
53	Жилое помещение	6	5	24,75	1				
54	Жилое помещение	6	5	40,93	1				
55	Жилое помещение	6	5	40,64	1				
56	Жилое помещение	6	5	35,27	1				
57	Жилое помещение	6	5	34,2	1				
58	Жилое помещение	6	5	35,37	1				
59	Жилое помещение	6	5	40,52	1				
60	Жилое помещение	6	5	61,99	2				
61	Жилое помещение	7	5	49,56	1				

62	Жилое помещение	7	5	24,75	1				
63	Жилое помещение	7	5	24,75	1				
64	Жилое помещение	7	5	40,93	1				
65	Жилое помещение	7	5	40,64	1				
66	Жилое помещение	7	5	35,27	1				
67	Жилое помещение	7	5	34,2	1				
68	Жилое помещение	7	5	35,37	1				
69	Жилое помещение	7	5	40,52	1				
70	Жилое помещение	7	5	61,99	1				
71	Жилое помещение	8	5	49,56	1				
72	Жилое помещение	8	5	24,75	1				
73	Жилое помещение	8	5	24,75	1				
74	Жилое помещение	8	5	40,93	1				
75	Жилое помещение	8	5	40,64	1				
76	Жилое помещение	8	5	35,27	1				
77	Жилое помещение	8	5	34,2	1				
78	Жилое помещение	8	5	35,37	1				
79	Жилое помещение	8	5	40,52	1				
80	Жилое помещение	8	5	61,99	2				
81	Жилое помещение	9	5	49,56	1				
82	Жилое помещение	9	5	24,75	1				
83	Жилое помещение	9	5	24,75	1				
84	Жилое помещение	9	5	40,93	1				
85	Жилое помещение	9	5	40,64	1				
86	Жилое помещение	9	5	35,27	1				
87	Жилое помещение	9	5	34,2	1				
88	Жилое помещение	9	5	35,37	1				
89	Жилое помещение	9	5	40,52	1				
90	Жилое помещение	9	5	61,99	2				
91	Жилое помещение	1	6	61,52	2				
92	Жилое помещение	1	6	32,47	1				
93	Жилое помещение	1	6	32,47	1				
94	Жилое помещение	1	6	51,42	2				
95	Жилое помещение	1	6	40,67	1				
96	Жилое помещение	1	6	40,75	1				
97	Жилое помещение	1	6	60,82	2				
98	Жилое помещение	2	6	69,83	2				
99	Жилое помещение	2	6	32,13	1				
100	Жилое помещение	2	6	32,13	1				
101	Жилое помещение	2	6	51,32	2				
102	Жилое помещение	2	6	40,44	1				
103	Жилое помещение	2	6	40,52	1				
104	Жилое помещение	2	6	72,71	3				
105	Жилое помещение	3	6	69,83	2				
106	Жилое помещение	3	6	32,13	1				
107	Жилое помещение	3	6	32,13	1				
108	Жилое помещение	3	6	51,32	2				
109	Жилое помещение	3	6	40,44	1				
110	Жилое помещение	3	6	40,52	1				
111	Жилое помещение	3	6	72,71	3				
112	Жилое помещение	4	6	69,83	2				
113	Жилое помещение	4	6	32,13	1				
114	Жилое помещение	4	6	32,13	1				
115	Жилое помещение	4	6	51,32	2				
116	Жилое помещение	4	6	40,44	1				
117	Жилое помещение	4	6	40,52	1				
118	Жилое помещение	4	6	72,71	3				
119	Жилое помещение	5	6	69,83	2				
120	Жилое помещение	5	6	32,13	1				

121	Жилое помещение	5	6	32,13	1				
122	Жилое помещение	5	6	51,32	2				
123	Жилое помещение	5	6	40,44	1				
124	Жилое помещение	5	6	40,52	1				
125	Жилое помещение	5	6	72,71	3				
126	Жилое помещение	6	6	69,83	2				
127	Жилое помещение	6	6	32,13	1				
128	Жилое помещение	6	6	32,13	1				
129	Жилое помещение	6	6	51,32	2				
130	Жилое помещение	6	6	40,44	1				
131	Жилое помещение	6	6	40,52	1				
132	Жилое помещение	6	6	72,71	3				
133	Жилое помещение	7	6	69,83	2				
134	Жилое помещение	7	6	32,13	1				
135	Жилое помещение	7	6	32,13	1				
136	Жилое помещение	7	6	51,32	2				
137	Жилое помещение	7	6	40,44	1				
138	Жилое помещение	7	6	40,52	1				
139	Жилое помещение	7	6	72,71	3				
140	Жилое помещение	8	6	69,83	2				
141	Жилое помещение	8	6	32,13	1				
142	Жилое помещение	8	6	32,13	1				
143	Жилое помещение	8	6	51,32	2				
144	Жилое помещение	8	6	40,44	1				
145	Жилое помещение	8	6	40,52	1				
146	Жилое помещение	8	6	72,71	3				
147	Жилое помещение	9	6	69,83	2				
148	Жилое помещение	9	6	32,13	1				
149	Жилое помещение	9	6	32,13	1				
150	Жилое помещение	9	6	51,32	2				
151	Жилое помещение	9	6	40,44	1				
152	Жилое помещение	9	6	40,52	1				
153	Жилое помещение	9	6	72,71	3				
154	Жилое помещение	1	7	58,99	2				
155	Жилое помещение	1	7	40,75	1				
156	Жилое помещение	1	7	40,08	1				
157	Жилое помещение	1	7	51,42	2				
158	Жилое помещение	1	7	59,17	2				
159	Жилое помещение	2	7	74,16	3				
160	Жилое помещение	2	7	40,52	1				
161	Жилое помещение	2	7	39,85	1				
162	Жилое помещение	2	7	51,31	2				
163	Жилое помещение	2	7	58,5	2				
164	Жилое помещение	3	7	74,16	3				
165	Жилое помещение	3	7	40,52	1				
166	Жилое помещение	3	7	39,85	1				
167	Жилое помещение	3	7	51,31	2				
168	Жилое помещение	3	7	58,5	2				
169	Жилое помещение	4	7	74,16	3				
170	Жилое помещение	4	7	40,52	1				
171	Жилое помещение	4	7	39,85	1				
172	Жилое помещение	4	7	51,31	2				
173	Жилое помещение	4	7	58,5	2				
174	Жилое помещение	5	7	74,16	3				
175	Жилое помещение	5	7	40,52	1				
176	Жилое помещение	5	7	39,85	1				
177	Жилое помещение	5	7	51,31	2				
178	Жилое помещение	5	7	58,5	2				
179	Жилое помещение	6	7	74,16	3				

180	Жилое помещение	6	7	40,52	1			
181	Жилое помещение	6	7	39,85	1			
182	Жилое помещение	6	7	51,31	2			
183	Жилое помещение	6	7	58,5	2			
184	Жилое помещение	7	7	74,16	3			
185	Жилое помещение	7	7	40,52	1			
186	Жилое помещение	7	7	39,85	1			
187	Жилое помещение	7	7	51,31	2			
188	Жилое помещение	7	7	58,5	2			
189	Жилое помещение	8	7	74,16	3			
190	Жилое помещение	8	7	40,52	1			
191	Жилое помещение	8	7	39,85	1			
192	Жилое помещение	8	7	51,31	2			
193	Жилое помещение	8	7	58,5	2			
194	Жилое помещение	9	7	74,16	3			
195	Жилое помещение	9	7	40,52	1			
196	Жилое помещение	9	7	39,85	1			
197	Жилое помещение	9	7	51,31	2			
198	Жилое помещение	9	7	58,5	2			

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв.м	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4		6	7
1	Нежилое помещение	Подвал	1	3,29	Кладовая	3,29
2	Нежилое помещение	Подвал	1	4,14	Кладовая	4,14
3	Нежилое помещение	Подвал	1	4,86	Кладовая	4,86
4	Нежилое помещение	Подвал	1	5,27	Кладовая	5,27
5	Нежилое помещение	Подвал	1	4,07	Кладовая	4,07
6	Нежилое помещение	Подвал	1	3,93	Кладовая	3,93
7	Нежилое помещение	Подвал	1	4,28	Кладовая	4,28
8	Нежилое помещение	Подвал	1	3,14	Кладовая	3,14
9	Нежилое помещение	Подвал	1	3,14	Кладовая	3,14
10	Нежилое помещение	Подвал	1	4,51	Кладовая	4,51
11	Нежилое помещение	Подвал	1	4,51	Кладовая	4,51
12	Нежилое помещение	Подвал	1	4,51	Кладовая	4,51
13	Нежилое помещение	Подвал	1	4,51	Кладовая	4,51
14	Нежилое помещение	Подвал	2	4,51	Кладовая	4,51
15	Нежилое помещение	Подвал	2	4,51	Кладовая	4,51
16	Нежилое помещение	Подвал	2	3,03	Кладовая	3,03
17	Нежилое помещение	Подвал	2	3,03	Кладовая	3,03
18	Нежилое помещение	Подвал	2	3,05	Кладовая	3,05
19	Нежилое помещение	Подвал	2	3,05	Кладовая	3,05
20	Нежилое помещение	Подвал	2	4,80	Кладовая	4,80
21	Нежилое помещение	Подвал	2	4,80	Кладовая	4,80
22	Нежилое помещение	Подвал	2	3,24	Кладовая	3,24
23	Нежилое помещение	Подвал	2	4,85	Кладовая	4,85
24	Нежилое помещение	Подвал	2	4,49	Кладовая	4,49
25	Нежилое помещение	Подвал	2	3,91	Кладовая	3,91
26	Нежилое помещение	Подвал	2	4,50	Кладовая	4,50
27	Нежилое помещение	Подвал	2	4,50	Кладовая	4,50
28	Нежилое помещение	Подвал	2	3,69	Кладовая	3,69
29	Нежилое помещение	Подвал	2	4,80	Кладовая	4,80
30	Нежилое помещение	Подвал	2	4,80	Кладовая	4,80
31	Нежилое помещение	Подвал	2	4,80	Кладовая	4,80
32	Нежилое помещение	Подвал	2	4,80	Кладовая	4,80

33	Нежилое помещение	Подвал	3	4,50	Кладовая	4,50
34	Нежилое помещение	Подвал	3	4,50	Кладовая	4,50
35	Нежилое помещение	Подвал	3	4,31	Кладовая	4,31
36	Нежилое помещение	Подвал	3	3,52	Кладовая	3,52
37	Нежилое помещение	Подвал	3	3,80	Кладовая	3,80
38	Нежилое помещение	Подвал	3	4,80	Кладовая	4,80
39	Нежилое помещение	Подвал	3	4,80	Кладовая	4,80
40	Нежилое помещение	Подвал	3	4,80	Кладовая	4,80
41	Нежилое помещение	Подвал	3	4,80	Кладовая	4,80
42	Нежилое помещение	Подвал	3	3,69	Кладовая	3,69
43	Нежилое помещение	Подвал	3	3,04	Кладовая	3,04
44	Нежилое помещение	Подвал	3	3,04	Кладовая	3,04
45	Нежилое помещение	Подвал	3	5,44	Кладовая	5,44
46	Нежилое помещение	Подвал	4	5,82	Кладовая	5,82
47	Нежилое помещение	Подвал	4	5,82	Кладовая	5,82
48	Нежилое помещение	Подвал	4	3,53	Кладовая	3,53
49	Нежилое помещение	Подвал	4	3,53	Кладовая	3,53
50	Нежилое помещение	Подвал	4	3,53	Кладовая	3,53
51	Нежилое помещение	Подвал	4	3,53	Кладовая	3,53
52	Нежилое помещение	Подвал	4	4,13	Кладовая	4,13
53	Нежилое помещение	Подвал	4	4,13	Кладовая	4,13
54	Нежилое помещение	Подвал	4	3,83	Кладовая	3,83
55	Нежилое помещение	Подвал	4	3,83	Кладовая	3,83
56	Нежилое помещение	Подвал	6	4,08	Кладовая	4,08
57	Нежилое помещение	Подвал	6	4,21	Кладовая	4,21
58	Нежилое помещение	Подвал	6	4,21	Кладовая	4,21
59	Нежилое помещение	Подвал	6	4,24	Кладовая	4,24
60	Нежилое помещение	Подвал	6	3,48	Кладовая	3,48
61	Нежилое помещение	Подвал	6	3,43	Кладовая	3,43
62	Нежилое помещение	Подвал	6	3,43	Кладовая	3,43
63	Нежилое помещение	Подвал	6	3,57	Кладовая	3,57
64	Нежилое помещение	Подвал	6	4,14	Кладовая	4,14
65	Нежилое помещение	Подвал	6	4,14	Кладовая	4,14
66	Нежилое помещение	1	4	265,74	Арендо-пригодное помещени	265,74
67	Нежилое помещение	1	4	27,85	Тамбур	5,96
					Помещение для	12,10
					Кроссовая	6,15
					Уборная	1,53
					Умывальная	2,11
68	Нежилое помещение	1	5	100,38	Арендо-пригодное помещение	100,38
69	Нежилое помещение	1	5	165,86	Арендо-пригодное помещение	165,86
70	Нежилое помещение	1	6	105,75	Арендо-пригодное помещение	105,75
71	Нежилое помещение	1	6	247,11	Арендо-пригодное помещение	247,11

**15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений**

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв.м	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4		6	7





54	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
55	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
56	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
57	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
58	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
59	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
60	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
61	Нежилое помещение	Подвал	10	3,83	Кладовая	3,83
62	Нежилое помещение	Подвал	10	3,86	Кладовая	3,86
63	Нежилое помещение	Подвал	10	3,86	Кладовая	3,86
64	Нежилое помещение	Подвал	10	3,86	Кладовая	3,86
65	Нежилое помещение	Подвал	10	3,86	Кладовая	3,86
66	Нежилое помещение	Подвал	10	3,16	Кладовая	3,16
67	Нежилое помещение	Подвал	10	3,60	Кладовая	3,60
68	Нежилое помещение	Подвал	10	3,60	Кладовая	3,60
69	Нежилое помещение	Подвал	10	3,60	Кладовая	3,60
70	Нежилое помещение	Подвал	10	3,60	Кладовая	3,60
71	Нежилое помещение	Подвал	10	3,94	Кладовая	3,94
72	Нежилое помещение	Подвал	10	3,94	Кладовая	3,94
73	Нежилое помещение	Подвал	10	3,94	Кладовая	3,94
74	Нежилое помещение	Подвал	10	3,94	Кладовая	3,94
75	Нежилое помещение	1	3	240,13	Арендо-пригодное помещение для Магазины	247,11
76	Нежилое помещение	1	3	27,85	Тамбур	5,96
					Помещение для размещения	12,10
					Кроссовая	6,15
					Уборная	1,53
					Умывальная	2,11
77	Нежилое помещение	1	4	326,59	Арендо-пригодное помещение для Библиотеки	326,59
78	Нежилое помещение	1	4	158,39	Арендо-пригодное помещение для Кафе на 24 посадочных места	158,39
79	Нежилое помещение	1	5	174,26	Арендо-пригодное помещение для Магазины "Хозтовары"	174,26
80	Нежилое помещение	1	5	129,61	Арендо-пригодное помещение для Отделения почтовой связи	129,61
81	Нежилое помещение	1-7	11	7530,89	Тамбур	8,20
					Помещение охранника	9,92
					Санузел	3,70
					Лестничная клетка	18,36
					Зона хранения уборочной	14,50
					Помещение для хранения автомобилей	989,41
					Лестничная клетка	13,47
					Электрощитовая	13,61
					Пожарная-насосная	34,51

					Лестничная клетка	18,36
					Помещение для хранения автомобилей	1102,12
					Лестничная клетка	13,47
					Лестничная клетка	18,36
					Помещение для хранения автомобилей	1102,12
					Лестничная клетка	13,47
					Лестничная клетка	18,36
					Помещение для хранения автомобилей	1102,12
					Лестничная клетка	13,47
					Лестничная клетка	18,36
					Помещение для хранения автомобилей	1102,12
					Лестничная клетка	13,47
					Лестничная клетка	18,36
					Помещение для хранения автомобилей	1102,12
					Лестничная клетка	13,47
					Лестничная клетка	18,36
					Помещение для хранения автомобилей	567,98
					Лестничная клетка	169,12

**15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений**

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4		6	7
1	Нежилое помещение	Подвал	1	3,32	Кладовая	3,32
2	Нежилое помещение	Подвал	1	4,96	Кладовая	4,96
3	Нежилое помещение	Подвал	1	4,03	Кладовая	4,03
4	Нежилое помещение	Подвал	1	3,93	Кладовая	3,93
5	Нежилое помещение	Подвал	1	3,16	Кладовая	3,16
6	Нежилое помещение	Подвал	1	3,27	Кладовая	3,27
7	Нежилое помещение	Подвал	1	3,31	Кладовая	3,31
8	Нежилое помещение	Подвал	1	3,20	Кладовая	3,20
9	Нежилое помещение	Подвал	1	4,59	Кладовая	4,59
10	Нежилое помещение	Подвал	1	3,52	Кладовая	3,52
11	Нежилое помещение	Подвал	1	3,60	Кладовая	3,60
12	Нежилое помещение	Подвал	1	3,05	Кладовая	3,05
13	Нежилое помещение	Подвал	1	3,02	Кладовая	3,02
14	Нежилое помещение	Подвал	1	3,02	Кладовая	3,02
15	Нежилое помещение	Подвал	1	3,02	Кладовая	3,02
16	Нежилое помещение	Подвал	1	3,27	Кладовая	3,27
17	Нежилое помещение	Подвал	1	3,27	Кладовая	3,27
18	Нежилое помещение	Подвал	1	3,27	Кладовая	3,27
19	Нежилое помещение	Подвал	1	3,27	Кладовая	3,27
20	Нежилое помещение	Подвал	1	3,53	Кладовая	3,53
21	Нежилое помещение	Подвал	1	3,43	Кладовая	3,43
22	Нежилое помещение	Подвал	1	3,34	Кладовая	3,34
23	Нежилое помещение	Подвал	1	3,45	Кладовая	3,45
24	Нежилое помещение	Подвал	1	3,43	Кладовая	3,43
25	Нежилое помещение	Подвал	1	3,43	Кладовая	3,43
26	Нежилое помещение	Подвал	1	4,20	Кладовая	4,20





139	Нежилое помещение	Подвал	4	3,24	Кладовая	3,24
140	Нежилое помещение	Подвал	4	3,73	Кладовая	3,73
141	Нежилое помещение	Подвал	4	3,73	Кладовая	3,73
142	Нежилое помещение	Подвал	4	3,71	Кладовая	3,71
143	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
144	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
145	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
146	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
147	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
148	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
149	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
150	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
151	Нежилое помещение	Подвал	4	3,00	Кладовая	3,00
152	Нежилое помещение	Подвал	4	3,00	Кладовая	3,00
153	Нежилое помещение	Подвал	4	3,00	Кладовая	3,00
154	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
155	Нежилое помещение	Подвал	4	3,01	Кладовая	3,01
156	Нежилое помещение	Подвал	4	4,89	Кладовая	4,89
157	Нежилое помещение	Подвал	4	4,00	Кладовая	4,00
158	Нежилое помещение	Подвал	4	4,10	Кладовая	4,10
159	Нежилое помещение	Подвал	4	4,23	Кладовая	4,23
160	Нежилое помещение	Подвал	4	4,38	Кладовая	4,38
161	Нежилое помещение	Подвал	4	3,63	Кладовая	3,63
162	Нежилое помещение	Подвал	4	3,60	Кладовая	3,60
163	Нежилое помещение	Подвал	4	3,13	Кладовая	3,13
164	Нежилое помещение	Подвал	4	3,12	Кладовая	3,12
165	Нежилое помещение	Подвал	4	3,87	Кладовая	3,87
166	Нежилое помещение	Подвал	4	3,30	Кладовая	3,30
167	Нежилое помещение	Подвал	4	3,40	Кладовая	3,40
168	Нежилое помещение	Подвал	4	3,40	Кладовая	3,40
169	Нежилое помещение	Подвал	4	4,98	Кладовая	4,98
170	Нежилое помещение	Подвал	4	5,04	Кладовая	5,04
171	Нежилое помещение	Подвал	4	4,28	Кладовая	4,28
172	Нежилое помещение	Подвал	4	3,10	Кладовая	3,10
173	Нежилое помещение	Подвал	4	3,09	Кладовая	3,09
174	Нежилое помещение	Подвал	4	3,09	Кладовая	3,09
175	Нежилое помещение	Подвал	4	3,78	Кладовая	3,78
176	Нежилое помещение	Подвал	4	3,84	Кладовая	3,84
177	Нежилое помещение	Подвал	4	4,36	Кладовая	4,36
178	Нежилое помещение	1	4	254,57	Холл с электр. табло вызова	29,03
					Кабинет врача общей практики	26,84
					Санузел посетителей	1,79
					Санузел посетителей	1,57
					Санузел посетителей	3,19
					Санузел посетителей	5,69
					Вестибюль	31,66
					Комната медицинского персонала	9,03
					Коридор	28,51

					Гардеробная	7,46
					Тамбур	9,11
					Санузел персонала	1,99
					Санузел персонала	1,84
					Гардеробная медицинского персонала	7,57
					Смотровая	17,14
					Помещение хранения лекарственных форм и	7,57
					Тамбур	6,52
					Кладовая уборочного инвентаря	5,29
					Кладовая медицинских отходов	4,41
					Перевязочная	22,69
					Процедурная	19,44
					Санузел персонала	2,27
					Санузел персонала	3,96
179	Нежилое помещение	1	4	129,28	Санузел персонала	1,94
					Санузел персонала	2,40
					Санузел персонала	1,87
					Гардеробная персонала	7,28
					Гардеробная верхней одежды	6,82
					Администрация	14,51
					Кладовая уборочного инвентаря	3,68
					Вестибюль	19,79
					Тамбур	6,50
					Кладовая грязного белья	3,87
					Кладовая чистого белья	4,37
					Санузел для посетителей	4,82
					Санузел для посетителей	4,79
					Гардероб посетителей	9,09
					Массажный кабинет	37,55

180	Нежилое помещение	1	4	191,68	Инвентарная	6,84
					Кладовая уборочного инвентаря	6,66
					Санузел посетителей	1,81
					Санузел посетителей	1,77
					Санузел посетителей	3,79
					Санузел посетителей	5,62
					Помещение для занятий	123,18
					Комната персонала	9,09
					Тамбур	6,17
					Санузел персонала	1,86
					Санузел персонала	1,61
					Санузел персонала	1,99
					Гардероб посетителей	8,01
					Администрация	13,28
181	Нежилое помещение	1	4	104,11	Торговый зал	42,84
					Тамбур	5,73
					Комната персонала	4,19
					Санузел персонала	1,67
					Санузел персонала	1,88
					Кладовая уборочного инвентаря	3,44
					Помещение для подготовки товара к	3,43
					Кладовая отходов упаковки	3,00
					Коридор	11,55
					Тамбур	6,51
					Администратор	10,83
					Кладовая товаров	9,04
182	Нежилое помещение	1	4	141,63	Кладовая уборочного инвентаря	8,18
					Кладовая медикаментов	9,04
					Торговый зал	61,35



					Тамбур	6,54
					Гардеробная персонала	8,60
					Гардеробная верхней одежды	4,73
					Коридор	10,62
					Тамбур	6,28
					Санузел персонала	1,63
					Санузел персонала	1,55
					Санузел персонала	1,63
					Кладовая медицинских отходов	4,88
					Кладовая отходов упаковки	5,90
					Кабинет	10,70
183	Нежилое помещение	1	4	100,33	Санузел	6,69
					Санузел	1,46
					Санузел	1,55
					Инвентарная	2,05
					Вестибюль	25,01
					Тамбур	7,32
					Комната персонала	9,36
					Кладовая уборочного инвентаря	2,83
					Архив	2,38
					Помещение старшего уполномоченного	8,27
					Коридор	8,37
					Помещение участкового	9,85
					Помещение инспектора по делам	15,19
184	Нежилое помещение	1	4	28,99	Санузел	2,05
					Санузел	1,46
					Кроссовая	5,18
					Помещение оборудования охраны	14,95
					Гардероб	1,76

Тамбур

3,59

## 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв.м	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4		6	7
1	Нежилое помещение	Подвал	1	3,75	Кладовая	3,75
2	Нежилое помещение	Подвал	1	4,01	Кладовая	4,01
3	Нежилое помещение	Подвал	1	4,01	Кладовая	4,01
4	Нежилое помещение	Подвал	1	4,01	Кладовая	4,01
5	Нежилое помещение	Подвал	1	4,01	Кладовая	4,01
6	Нежилое помещение	Подвал	1	3,79	Кладовая	3,79
7	Нежилое помещение	Подвал	1	3,79	Кладовая	3,79
8	Нежилое помещение	Подвал	1	3,79	Кладовая	3,79
9	Нежилое помещение	Подвал	1	4,05	Кладовая	4,05
10	Нежилое помещение	Подвал	1	4,08	Кладовая	4,08
11	Нежилое помещение	Подвал	1	4,06	Кладовая	4,06
12	Нежилое помещение	Подвал	1	3,79	Кладовая	3,79
13	Нежилое помещение	Подвал	1	3,79	Кладовая	3,79
14	Нежилое помещение	Подвал	1	3,79	Кладовая	3,79
15	Нежилое помещение	Подвал	1	5,24	Кладовая	5,24
16	Нежилое помещение	Подвал	1	3,55	Кладовая	3,55
17	Нежилое помещение	Подвал	1	3,40	Кладовая	3,40
18	Нежилое помещение	Подвал	2	7,16	Кладовая	7,16
19	Нежилое помещение	Подвал	2	6,21	Кладовая	6,21
20	Нежилое помещение	Подвал	2	4,46	Кладовая	4,46
21	Нежилое помещение	Подвал	2	4,49	Кладовая	4,49
22	Нежилое помещение	Подвал	2	3,20	Кладовая	3,20
23	Нежилое помещение	Подвал	2	3,07	Кладовая	3,07
24	Нежилое помещение	Подвал	2	3,12	Кладовая	3,12
25	Нежилое помещение	Подвал	2	5,29	Кладовая	5,29
26	Нежилое помещение	Подвал	2	6,04	Кладовая	6,04
27	Нежилое помещение	Подвал	2	5,61	Кладовая	5,61
28	Нежилое помещение	Подвал	3	5,03	Кладовая	5,03
29	Нежилое помещение	Подвал	3	5,49	Кладовая	5,49
30	Нежилое помещение	Подвал	3	5,38	Кладовая	5,38
31	Нежилое помещение	Подвал	3	6,46	Кладовая	6,46
32	Нежилое помещение	Подвал	3	6,46	Кладовая	6,46
33	Нежилое помещение	Подвал	3	3,29	Кладовая	3,29
34	Нежилое помещение	Подвал	3	3,29	Кладовая	3,29
35	Нежилое помещение	Подвал	3	5,49	Кладовая	5,49
36	Нежилое помещение	Подвал	3	5,36	Кладовая	5,36
37	Нежилое помещение	Подвал	3	4,78	Кладовая	4,78
38	Нежилое помещение	Подвал	3	4,67	Кладовая	4,67
39	Нежилое помещение	Подвал	3	3,02	Кладовая	3,02
40	Нежилое помещение	Подвал	3	3,02	Кладовая	3,02
41	Нежилое помещение	Подвал	3	3,90	Кладовая	3,90
42	Нежилое помещение	Подвал	3	3,90	Кладовая	3,90
43	Нежилое помещение	Подвал	3	3,89	Кладовая	3,89
44	Нежилое помещение	Подвал	3	3,89	Кладовая	3,89
45	Нежилое помещение	Подвал	4	4,94	Кладовая	4,94
46	Нежилое помещение	Подвал	4	3,35	Кладовая	3,35
47	Нежилое помещение	Подвал	4	3,91	Кладовая	3,91
48	Нежилое помещение	Подвал	4	3,35	Кладовая	3,35

49	Нежилое помещение	Подвал	4	3,95	Кладовая	3,95
50	Нежилое помещение	Подвал	4	5,77	Кладовая	5,77
51	Нежилое помещение	Подвал	4	5,77	Кладовая	5,77
52	Нежилое помещение	Подвал	4	4,59	Кладовая	4,59
53	Нежилое помещение	Подвал	4	4,59	Кладовая	4,59
54	Нежилое помещение	Подвал	4	4,59	Кладовая	4,59
55	Нежилое помещение	Подвал	4	3,66	Кладовая	3,66
56	Нежилое помещение	Подвал	4	3,31	Кладовая	3,31
57	Нежилое помещение	Подвал	4	3,28	Кладовая	3,28
58	Нежилое помещение	Подвал	4	4,59	Кладовая	4,59
59	Нежилое помещение	Подвал	4	4,59	Кладовая	4,59
60	Нежилое помещение	Подвал	4	4,59	Кладовая	4,59
61	Нежилое помещение	Подвал	4	3,73	Кладовая	3,73
62	Нежилое помещение	Подвал	4	3,73	Кладовая	3,73
63	Нежилое помещение	Подвал	4	3,08	Кладовая	3,08
64	Нежилое помещение	Подвал	4	3,08	Кладовая	3,08
65	Нежилое помещение	Подвал	4	3,08	Кладовая	3,08
66	Нежилое помещение	Подвал	4	3,73	Кладовая	3,73
67	Нежилое помещение	Подвал	4	3,73	Кладовая	3,73
68	Нежилое помещение	Подвал	4	3,33	Кладовая	3,33
69	Нежилое помещение	Подвал	4	3,33	Кладовая	3,33
70	Нежилое помещение	Подвал	4	3,33	Кладовая	3,33
71	Нежилое помещение	Подвал	4	3,28	Кладовая	3,28
72	Нежилое помещение	Подвал	4	3,76	Кладовая	3,76
73	Нежилое помещение	Подвал	4	3,84	Кладовая	3,84
74	Нежилое помещение	Подвал	4	3,84	Кладовая	3,84
75	Нежилое помещение	Подвал	4	3,69	Кладовая	3,69
76	Нежилое помещение	Подвал	4	3,64	Кладовая	3,64
77	Нежилое помещение	Подвал	4	3,64	Кладовая	3,64
78	Нежилое помещение	Подвал	4	3,80	Кладовая	3,80
79	Нежилое помещение	1	3	213,39	Арендопригодное помещение	213,39
80	Нежилое помещение	1	3	192,27	Арендопригодное помещение	192,27
81	Нежилое помещение	1	2	303,57	Арендопригодное помещение	303,57
82	Нежилое помещение	1	2	168,44	Арендопригодное помещение	168,44
83	Нежилое помещение	1	1	250,70	Арендопригодное помещение	250,70
84	Нежилое помещение	1	1	111,73	Арендопригодное помещение	111,73
85	Нежилое помещение	1	1	27,16	Пост охраны	27,16

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв.м	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4		6	7
1	Нежилое помещение	Подвал	5	3,05	Кладовая	3,05
2	Нежилое помещение	Подвал	5	3	Кладовая	3
3	Нежилое помещение	Подвал	5	3,05	Кладовая	3,05
4	Нежилое помещение	Подвал	5	3,05	Кладовая	3,05
5	Нежилое помещение	Подвал	5	3	Кладовая	3
6	Нежилое помещение	Подвал	5	3,05	Кладовая	3,05
7	Нежилое помещение	Подвал	5	3,32	Кладовая	3,32





116	Нежилое помещение	Подвал	7	3,92	Кладовая	3,92
117	Нежилое помещение	Подвал	7	3,9	Кладовая	3,9
118	Нежилое помещение	Подвал	7	3,92	Кладовая	3,92
119	Нежилое помещение	Подвал	7	5,15	Кладовая	5,15
120	Нежилое помещение	Подвал	7	5,31	Кладовая	5,31
121	Нежилое помещение	Подвал	7	5,31	Кладовая	5,31
122	Нежилое помещение	Подвал	7	5,31	Кладовая	5,31
123	Нежилое помещение	Подвал	7	4,78	Кладовая	4,78
124	Нежилое помещение	Подвал	7	5,15	Кладовая	5,15
125	Нежилое помещение	Подвал	7	4,03	Кладовая	4,03
126	Нежилое помещение	Подвал	7	4	Кладовая	4
127	Нежилое помещение	Подвал	7	4,03	Кладовая	4,03
128	Нежилое помещение	Подвал	7	3,63	Кладовая	3,63
129	Нежилое помещение	Подвал	7	3,65	Кладовая	3,65
130	Нежилое помещение	Подвал	7	3,58	Кладовая	3,58
131	Нежилое помещение	Подвал	7	3,98	Кладовая	3,98
132	Нежилое помещение	Подвал	7	3,71	Кладовая	3,71
133	Нежилое помещение	Подвал	7	3,73	Кладовая	3,73
134	Нежилое помещение	Подвал	7	3,71	Кладовая	3,71
135	Нежилое помещение	Подвал	7	3,56	Кладовая	3,56
136	Нежилое помещение	Подвал	7	3,56	Кладовая	3,56
137	Нежилое помещение	Подвал	7	3,56	Кладовая	3,56
138	Нежилое помещение	Подвал	7	3,56	Кладовая	3,56
139	Нежилое помещение	Подвал	7	5,34	Кладовая	5,34
140	Нежилое помещение	Подвал	7	5,4	Кладовая	5,4
141	Нежилое помещение	Подвал	7	4,84	Кладовая	4,84
142	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
143	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
144	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
145	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
146	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
147	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
148	Нежилое помещение	Подвал	7	3,62	Кладовая	3,62
149	Нежилое помещение	Подвал	7	4,74	Кладовая	4,74
150	Нежилое помещение	Подвал-7	Паркинг	16102,23	Помещение хранения автомобилей	486,52
					Помещение хранения автомобилей	270
					Рампа	42,44
					Лестничная клетка	10,32
					Водомерный узел	20,46
					Электрощитовая	5,81
					Кабельная	2
					Насосная	14,05
					ИТП жилой части	41,57
					Электрощитовая	15,85
					Техническое помещение	123,85
					Помещение хранения автомобилей	939,9

					Помещение охранника	6,61
					Санузел	2,55
					Помещение уборочного инвентаря	12
					Лифтовой холл	4,54
					Лестничная клетка	14,24
					Лестничная клетка	10,51
					Помещение хранения автомобилей	1056,99
					Лифтовой холл	4,54
					Лестничная клетка	14,29
					Лестничная клетка	11,11
					Помещение хранения автомобилей	1056,99
					Лифтовой холл	4,54
					Лестничная клетка	14,29
					Лестничная клетка	11,11
					Помещение хранения автомобилей	1056,99
					Лифтовой холл	4,54
					Лестничная клетка	14,29
					Лестничная клетка	11,11
					Помещение хранения автомобилей	1056,99
					Лифтовой холл	4,54
					Лестничная клетка	14,29
					Лестничная клетка	11,11
					Помещение для хранения автомобилей	532,65
					Лифтовой холл	4,54
					Лестничная клетка	14,29

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

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

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1	Помещение подвала	секция 1, подвал	общественное	138,85
2	Лестничная клетка	секция 1, подвал	общественное	12,95
3	Кладовая уборочного инвентаря	секция 1, подвал	техническое	3,84
4	Лифтовая шахта	секция 1, подвал	техническое	4,11
5	Помещение подвала	секция 2, подвал	общественное	108,69
6	Кладовая уборочного инвентаря	секция 2, подвал	техническое	3,56
7	Лифтовая шахта	секция 2, подвал	техническое	4,11
8	Помещение подвала	секция 3, подвал	общественное	142,72
9	Лестничная клетка	секция 3, подвал	общественное	12,95
10	Кладовая уборочного инвентаря	секция 3, подвал	техническое	3,84
11	Лифтовая шахта	секция 3, подвал	техническое	4,11
12	Помещение для временного хранения крупногабаритных отходов	секция 1, этаж 1	Техническое	4,61
13	Лестница (выход из подвала)	секция 1, этаж 1	общественное	8,04
14	Лестничная клетка	секция 1, этаж 1	общественное	23,28
15	Тамбур	секция 1, этаж 1	общественное	6,06
16	Вестибюль	секция 1, этаж 1	общественное	10,03
17	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 1	общественное	8,31
18	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 1	общественное	13,17
19	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,87
20	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,65
21	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,85
22	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,74
23	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,87
24	Лестничная клетка	секция 2, этаж 1	общественное	23,28
25	Тамбур	секция 2, этаж 1	общественное	4,78
26	Вестибюль	секция 2, этаж 1	общественное	7,00
27	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 1	общественное	12,51
28	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,44
29	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,65
30	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,65
31	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,31
32	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,87
33	Лестница (выход из подвала)	секция 3, этаж 1	общественное	8,04
34	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	общественное	23,28
35	Тамбур	секция 3, этаж 1	общественное	6,06
36	Вестибюль	секция 3, этаж 1	общественное	10,03
37	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 1	общественное	17,31
38	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,31
39	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,65
40	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,87
41	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,51
42	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,60





91	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	1,11
92	Лестничная клетка	секция 2, этаж 4	общественное	21,16
93	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	5,56
94	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	3,03
95	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	1,13
96	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0,65
97	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0,65
98	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0,31
99	Лестничная клетка	секция 3, этаж 4	общественное	21,16
100	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	3,03
101	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	5,57
102	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0,31
103	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0,65
104	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0,65
105	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	1,12
106	Лестничная клетка	секция 1, этаж 5	общественное	21,16
107	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	5,56
108	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	7,47
109	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0,87
110	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0,65
111	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0,65
112	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	1,11
113	Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	общественное	21,16
114	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	5,56
115	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	3,03
116	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	1,13
117	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0,65
118	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0,65
119	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0,31
120	Лестничная клетка	секция 3, этаж 5	общественное	21,16
121	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общественное	3,03
122	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общественное	5,57
123	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0,31
124	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0,65
125	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0,65
126	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	1,12
127	Лестничная клетка	секция 1, этаж 6	общественное	21,16
128	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	5,56
129	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	7,47
130	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0,87
131	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0,65
132	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0,65
133	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	1,11
134	Лестничная клетка	секция 2, этаж 6	общественное	21,16
135	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	5,56
136	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	3,03
137	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	1,13
138	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0,65

139	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0,65
140	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0,31
141	Лестничная клетка	секция 3, этаж 6	общественное	21,16
142	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	3,03
143	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	5,57
144	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0,31
145	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0,65
146	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0,65
147	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	1,12
148	Лестничная клетка	секция 1, этаж 7	общественное	21,16
149	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	5,56
150	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	7,47
151	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0,87
152	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0,65
153	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0,65
154	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	1,11
155	Лестничная клетка	секция 2, этаж 7	общественное	21,16
156	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	5,56
157	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	3,03
158	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	1,13
159	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0,65
160	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0,65
161	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0,31
162	Лестничная клетка	секция 3, этаж 7	общественное	21,16
163	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	3,03
164	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	5,57
165	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0,31
166	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0,65
167	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0,65
168	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	1,12
169	Лестничная клетка	секция 4, подвал	общественное	11,52
170	Кладовая уборочного инвентаря	секция 4, подвал	техническое	3,45
171	Помещение подвала	секция 4, подвал	общественное	365,64
172	Помещение для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 4, подвал	техническое	2,49
173	ИТП №1	секция 4, подвал	техническое	29,39
174	ИТП №2	секция 4, подвал	техническое	37,26
175	Водоподготовка	секция 4, подвал	техническое	14,39
176	Насосная	секция 4, подвал	техническое	16,91
177	Водомерный узел	секция 4, подвал	техническое	13,80
178	Кабельная №1	секция 4, подвал	техническое	14,38
179	Лифтовая шахта	секция 4, подвал	техническое	4,11
180	Помещение подвала	секция 5, подвал	общественное	453,46
181	Кладовая уборочного инвентаря	секция 5, подвал	техническое	13,17
182	Лифтовая шахта	секция 5, подвал	техническое	4,11
183	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 4, этаж 1	Техническое	16,54
184	Лестница (выход из подвала)	секция 4, этаж 1	общественное	11,66
185	Электрощитовая №1	секция 4, этаж 1	техническое	14,38
186	Тамбур	секция 4, этаж 1	общественное	4,42

187	Вестибюль	секция 4, этаж 1	общественное	29,06
188	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	общественное	24,17
189	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	общественное	11,60
190	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	0,38
191	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	1,10
192	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	1,10
193	Тамбур	секция 5, этаж 1	общественное	4,42
194	Вестибюль	секция 5, этаж 1	общественное	30,45
195	Лестничная клетка	секция 5, этаж 1	общественное	23,28
196	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0,63
197	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	1,10
198	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0,65
199	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0,65
200	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	общественное	26,99
201	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	16,56
202	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	9,86
203	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	0,38
204	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	1,10
205	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	1,14
206	Лестничная клетка	секция 5, этаж 2	общественное	21,16
207	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	5,20
208	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	15,21
209	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0,95
210	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	1,05
211	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0,65
212	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0,65
213	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	общественное	26,99
214	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	16,56
215	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	9,86
216	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	0,38
217	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	1,10
218	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	1,14
219	Лестничная клетка	секция 5, этаж 3	общественное	21,16
220	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	5,20
221	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	15,21
222	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0,95
223	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	1,05
224	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0,65
225	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0,65
226	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	общественное	26,99
227	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	16,56
228	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	9,86
229	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	0,38
230	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	1,10
231	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	1,14
232	Лестничная клетка	секция 5, этаж 4	общественное	21,16
233	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	5,20
234	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	15,21

235	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0,95
236	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	1,05
237	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0,65
238	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0,65
239	Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	общественное	26,99
240	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	16,56
241	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	9,86
242	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	0,38
243	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	1,10
244	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	1,14
245	Лестничная клетка	секция 5, этаж 5	общественное	21,16
246	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	5,20
247	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	15,21
248	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0,95
249	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	1,05
250	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0,65
251	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0,65
252	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	общественное	26,99
253	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	16,56
254	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	9,86
255	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0,38
256	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1,10
257	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1,14
258	Лестничная клетка	секция 5, этаж 6	общественное	21,16
259	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 6	общественное	5,20
260	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 6	общественное	15,21
261	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0,95
262	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	1,05
263	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0,65
264	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0,65
265	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	общественное	26,99
266	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	16,56
267	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	9,86
268	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0,38
269	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1,10
270	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1,14
271	Лестничная клетка	секция 5, этаж 7	общественное	21,16
272	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	5,20
273	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	15,21
274	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0,95
275	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	1,05
276	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0,65
277	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0,65
278	Лестничная клетка	секция 6, подвал	общественное	9,03
279	Кладовая уборочного инвентаря	секция 6, подвал	техническое	2,78
280	Помещение подвала	секция 6, подвал	общественное	497,84
281	Кабельная №2	секция 6, подвал	техническое	14,38
282	Лифтовая шахта	секция 6, подвал	техническое	4,11

283	Электрощитовая №2	секция 6, этаж 1	техническое	14,38
284	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 6, этаж 1	Техническое	18,25
285	Тамбур	секция 6, этаж 1	общественное	3,70
286	Вестибюль	секция 6, этаж 1	общественное	19,31
287	Лестничная клетка	секция 6, этаж 1	общественное	23,28
288	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 1	общественное	23,25
289	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	1,11
290	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0,65
291	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0,65
292	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0,92
293	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	1,10
294	Лестничная клетка	секция 6, этаж 2	общественное	21,16
295	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	17,55
296	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	15,06
297	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	1,05
298	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0,65
299	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0,65
300	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0,92
301	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	1,14
302	Лестничная клетка	секция 6, этаж 3	общественное	21,16
303	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	17,55
304	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	15,06
305	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	1,05
306	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0,65
307	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0,65
308	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0,92
309	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	1,14
310	Лестничная клетка	секция 6, этаж 4	общественное	21,16
311	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	17,55
312	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	15,06
313	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	1,05
314	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0,65
315	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0,65
316	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0,92
317	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	1,14
318	Лестничная клетка	секция 6, этаж 5	общественное	21,16
319	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	17,55
320	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 5	общественное	15,06
321	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	1,05
322	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0,65
323	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0,65
324	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	0,92
325	Коллекторная	секция 6, этаж 5	техническое	1,14
326	Лестничная клетка	секция 6, этаж 6	общественное	21,16
327	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	17,55
328	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 6	общественное	15,06
329	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	1,05
330	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0,65

331	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0,65
332	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	0,92
333	Коллекторная	секция 6, этаж 6	техническое	1,14
334	Лестничная клетка	секция 6, этаж 7	общественное	21,16
335	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	17,55
336	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 7	общественное	15,06
337	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	1,05
338	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0,65
339	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0,65
340	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	0,92
341	Коллекторная	секция 6, этаж 7	техническое	1,14

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

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

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1	Помещение подвала	секция 1, подвал	общественное	150,05
2	Лестничная клетка	секция 1, подвал	общественное	6,42
3	Узел ввода	секция 1, подвал	техническое	11,12
4	Кладовая уборочного инвентаря	секция 1, подвал	техническое	3,59
5	Лифтовая шахта	секция 1, подвал	техническое	4,11
6	Помещение подвала	секция 2, подвал	общественное	136,70
7	Кладовая уборочного инвентаря	секция 2, подвал	техническое	2,94
8	Лифтовая шахта	секция 2, подвал	техническое	4,11
9	Помещение подвала	секция 3, подвал	общественное	361,39
10	Лестничная клетка	секция 3, подвал	общественное	11,52
11	Помещение для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 3, подвал	техническое	7,59
12	Насосная №1	секция 3, подвал	техническое	14,34
13	Водомерный узел №1	секция 3, подвал	техническое	16,04
14	Водоподготовка №1	секция 3, подвал	техническое	17,32
15	Кладовая уборочного инвентаря	секция 3, подвал	техническое	5,73
16	ИТП №2	секция 3, подвал	техническое	33,43
17	ИТП №1	секция 3, подвал	техническое	22,40
18	Лифтовая шахта	секция 3, подвал	техническое	4,11
19	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 1, этаж 1	техническое	10,05
20	Лестница (выход из подвала)	секция 1, этаж 1	общественное	6,83
21	Тамбур	секция 1, этаж 1	общественное	7,35
22	Вестибюль	секция 1, этаж 1	общественное	27,77
23	Лестничная клетка	секция 1, этаж 1	общественное	23,28
24	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,97
25	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,58
26	Коллекторная	секция 1, этаж 1	техническое	0,58
27	Тамбур	секция 2, этаж 1	общественное	5,93
28	Вестибюль	секция 2, этаж 1	общественное	33,07
29	Лестничная клетка	секция 2, этаж 1	общественное	23,28
30	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,58
31	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,58

32	Коллекторная	секция 2, этаж 1	техническое	0,96
33	Тамбур	секция 3, этаж 1	общественное	4,42
34	Вестибюль	секция 3, этаж 1	общественное	37,10
35	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	общественное	19,91
36	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 1	общественное	12,30
37	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 3, этаж 1	Техническое	12,86
38	Лестница (выход из подвала)	секция 3, этаж 1	общественное	11,66
39	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,84
40	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	0,38
41	Коллекторная	секция 3, этаж 1	техническое	1,10
42	Лестничная клетка	секция 1, этаж 2	общественное	25,42
43	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	1,78
44	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	общественное	5,50
45	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0,97
46	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0,58
47	Коллекторная	секция 1, этаж 2	техническое	0,58
48	Лестничная клетка	секция 2, этаж 2	общественное	25,42
49	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	1,78
50	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	общественное	5,42
51	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0,58
52	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0,58
53	Коллекторная	секция 2, этаж 2	техническое	0,96
54	Лестничная клетка	секция 3, этаж 2	общественное	22,17
55	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 2	общественное	28,16
56	Лестничная клетка	секция 1, этаж 3	общественное	25,42
57	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0,84
58	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	0,38
59	Коллекторная	секция 3, этаж 2	техническое	1,10
60	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	4,43
61	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	общественное	5,50
62	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0,97
63	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0,58
64	Коллекторная	секция 1, этаж 3	техническое	0,58
65	Лестничная клетка	секция 2, этаж 3	общественное	25,42
66	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	4,42
67	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	общественное	5,42
68	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0,58
69	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0,58
70	Коллекторная	секция 2, этаж 3	техническое	0,96
71	Лестничная клетка	секция 3, этаж 3	общественное	22,17
72	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	общественное	28,16
73	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0,84
74	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	0,38
75	Коллекторная	секция 3, этаж 3	техническое	1,10
76	Лестничная клетка	секция 1, этаж 4	общественное	25,42
77	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	4,43
78	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	общественное	5,50
79	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0,97



80	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0,58
81	Коллекторная	секция 1, этаж 4	техническое	0,58
82	Лестничная клетка	секция 2, этаж 4	общественное	25,42
83	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	4,42
84	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	общественное	5,42
85	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0,58
86	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0,58
87	Коллекторная	секция 2, этаж 4	техническое	0,96
88	Лестничная клетка	секция 3, этаж 4	общественное	22,17
89	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	общественное	28,16
90	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0,84
91	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	0,38
92	Коллекторная	секция 3, этаж 4	техническое	1,10
93	Лестничная клетка	секция 1, этаж 5	общественное	25,42
94	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	4,43
95	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	общественное	5,50
96	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0,97
97	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0,58
98	Коллекторная	секция 1, этаж 5	техническое	0,58
99	Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	общественное	25,42
100	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	4,42
101	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	общественное	5,42
102	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0,58
103	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0,58
104	Коллекторная	секция 2, этаж 5	техническое	0,96
105	Лестничная клетка	секция 3, этаж 5	общественное	22,17
106	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	общественное	28,16
107	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0,84
108	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	0,38
109	Коллекторная	секция 3, этаж 5	техническое	1,10
110	Лестничная клетка	секция 1, этаж 6	общественное	25,42
111	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	4,43
112	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	общественное	5,50
113	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0,97
114	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0,58
115	Коллекторная	секция 1, этаж 6	техническое	0,58
116	Лестничная клетка	секция 2, этаж 6	общественное	25,42
117	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	4,42
118	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	общественное	5,42
119	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0,58
120	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0,58
121	Коллекторная	секция 2, этаж 6	техническое	0,96
122	Лестничная клетка	секция 3, этаж 6	общественное	22,17
123	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	общественное	28,16
124	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0,84
125	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	0,38
126	Коллекторная	секция 3, этаж 6	техническое	1,10
127	Лестничная клетка	секция 1, этаж 7	общественное	25,42

128	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	4,43
129	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	общественное	5,50
130	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0,97
131	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0,58
132	Коллекторная	секция 1, этаж 7	техническое	0,58
133	Лестничная клетка	секция 2, этаж 7	общественное	25,42
134	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	4,42
135	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	общественное	5,42
136	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0,58
137	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0,58
138	Коллекторная	секция 2, этаж 7	техническое	0,96
139	Лестничная клетка	секция 3, этаж 7	общественное	22,17
140	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	общественное	28,16
141	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0,84
142	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	0,38
143	Коллекторная	секция 3, этаж 7	техническое	1,10
144	Лестничная клетка	секция 5, подвал	общественное	9,03
145	Лифтовая шахта	секция 5, подвал	техническое	4,11
146	Кладовая уборочного инвентаря	секция 4, подвал	техническое	3,59
147	Помещение подвала	секция 4, подвал	общественное	641,52
148	Кабельная №1	секция 4, подвал	техническое	16,09
149	Лифтовая шахта	секция 4, подвал	техническое	4,11
150	Кабельная №2	секция 5, подвал	техническое	16,09
151	Помещение подвала	секция 5, подвал	общественное	425,94
152	Кладовая уборочного инвентаря	секция 5, подвал	техническое	3,39
153	Электрощитовая №1	секция 4, этаж 1	техническое	16,09
154	Тамбур	секция 4, этаж 1	общественное	3,97
155	Вестибюль	секция 4, этаж 1	общественное	42,38
156	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	общественное	23,28
157	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	1,13
158	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	0,58
159	Коллекторная	секция 4, этаж 1	техническое	0,58
160	Электрощитовая №2	секция 5, этаж 1	техническое	16,09
161	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 5, этаж 1	Техническое	20,53
162	Лестница (выход из подвала)	секция 5, этаж 1	общественное	4,04
163	Тамбур	секция 5, этаж 1	общественное	3,79
164	Вестибюль	секция 5, этаж 1	общественное	29,92
165	Лестничная клетка	секция 5, этаж 1	общественное	27,16
166	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	1,13
167	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	0,41
168	Коллекторная	секция 5, этаж 1	техническое	1,01
169	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	общественное	21,16
170	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	17,91
171	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	общественное	15,08
172	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	1,13
173	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	0,58
174	Коллекторная	секция 4, этаж 2	техническое	0,58
175	Лестничная клетка	секция 5, этаж 2	общественное	22,89

176	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 2	общественное	24,57
177	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	1,13
178	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	0,41
179	Коллекторная	секция 5, этаж 2	техническое	1,01
180	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	общественное	21,16
181	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	17,91
182	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	общественное	15,08
183	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	1,13
184	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	0,58
185	Коллекторная	секция 4, этаж 3	техническое	0,58
186	Лестничная клетка	секция 5, этаж 3	общественное	22,89
187	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 3	общественное	24,57
188	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	1,13
189	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	0,41
190	Коллекторная	секция 5, этаж 3	техническое	1,01
191	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	общественное	21,16
192	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	17,91
193	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	общественное	15,08
194	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	1,13
195	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	0,58
196	Коллекторная	секция 4, этаж 4	техническое	0,58
197	Лестничная клетка	секция 5, этаж 4	общественное	22,89
198	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 4	общественное	24,57
199	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	1,13
200	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	0,41
201	Коллекторная	секция 5, этаж 4	техническое	1,01
202	Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	общественное	21,16
203	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	17,91
204	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	общественное	15,08
205	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	1,13
206	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	0,58
207	Коллекторная	секция 4, этаж 5	техническое	0,58
208	Лестничная клетка	секция 5, этаж 5	общественное	22,89
209	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 5	общественное	24,57
210	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	1,13
211	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	0,41
212	Коллекторная	секция 5, этаж 5	техническое	1,01
213	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	общественное	21,16
214	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	17,91
215	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	общественное	15,08
216	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	1,13
217	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0,58
218	Коллекторная	секция 4, этаж 6	техническое	0,58
219	Лестничная клетка	секция 5, этаж 6	общественное	22,93
220	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 6	общественное	24,57
221	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	1,13
222	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	0,41
223	Коллекторная	секция 5, этаж 6	техническое	1,01

224	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	общественное	21,16
225	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	17,91
226	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	общественное	15,08
227	Коллекторная	секция 4, этаж 7	техническое	1,13
228	Коллекторная	секция 4, этаж 7	техническое	0,58
229	Коллекторная	секция 4, этаж 7	техническое	0,58
230	Лестничная клетка	секция 5, этаж 7	общественное	22,93
231	Межквартирный коридор	секция 5, этаж 7	общественное	24,57
232	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	1,13
233	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	0,41
234	Коллекторная	секция 5, этаж 7	техническое	1,01
235	Лестничная клетка	секция 6, подвал	общественное	9,03
236	Кладовая уборочного инвентаря	секция 6, подвал	техническое	2,93
237	Помещение подвала	секция 6, подвал	общественное	164,42
238	Лифтовая шахта	секция 6, подвал	техническое	4,11
239	Помещение подвала	секция 7, подвал	общественное	144,99
240	Кладовая уборочного инвентаря	секция 7, подвал	техническое	3,59
241	Лифтовая шахта	секция 7, подвал	техническое	4,11
242	Помещение подвала	секция 8, подвал	общественное	106,21
243	Кладовая уборочного инвентаря	секция 8, подвал	техническое	3,59
244	Лифтовая шахта	секция 8, подвал	техническое	4,11
245	Лестница (выход из подвала)	секция 6, этаж 1	общественное	4,04
246	Тамбур	секция 6, этаж 1	общественное	3,79
247	Вестибюль	секция 6, этаж 1	общественное	24,86
248	Лестничная клетка	секция 6, этаж 1	общественное	23,28
249	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	1,10
250	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0,58
251	Коллекторная	секция 6, этаж 1	техническое	0,58
252	Тамбур	секция 7, этаж 1	общественное	4,42
253	Вестибюль	секция 7, этаж 1	общественное	27,24
254	Лестничная клетка	секция 7, этаж 1	общественное	23,28
255	Коллекторная	секция 7, этаж 1	техническое	0,55
256	Коллекторная	секция 7, этаж 1	техническое	0,58
257	Коллекторная	секция 7, этаж 1	техническое	1,09
258	Помещение для временного хранения бытовых отходов	секция 8, этаж 1	Техническое	16,74
259	Тамбур	секция 8, этаж 1	общественное	4,22
260	Вестибюль	секция 8, этаж 1	общественное	26,63
261	Лестничная клетка	секция 8, этаж 1	общественное	23,28
262	Коллекторная	секция 8, этаж 1	техническое	0,55
263	Коллекторная	секция 8, этаж 1	техническое	0,58
264	Коллекторная	секция 8, этаж 1	техническое	1,10
265	Лестничная клетка	секция 6, этаж 2	общественное	21,16
266	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	1,79
267	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 2	общественное	5,50
268	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	1,10
269	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0,58
270	Коллекторная	секция 6, этаж 2	техническое	0,58
271	Лестничная клетка	секция 7, этаж 2	общественное	21,16

272	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 2	общественное	1,78
273	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 2	общественное	5,42
274	Коллекторная	секция 7, этаж 2	техническое	0,58
275	Коллекторная	секция 7, этаж 2	техническое	0,58
276	Коллекторная	секция 7, этаж 2	техническое	1,10
277	Лестничная клетка	секция 8, этаж 2	общественное	21,16
278	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 2	общественное	4,42
279	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 2	общественное	5,50
280	Коллекторная	секция 8, этаж 2	техническое	0,58
281	Коллекторная	секция 8, этаж 2	техническое	0,58
282	Коллекторная	секция 8, этаж 2	техническое	1,10
283	Лестничная клетка	секция 6, этаж 3	общественное	21,16
284	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	4,60
285	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 3	общественное	5,50
286	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	1,10
287	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0,58
288	Коллекторная	секция 6, этаж 3	техническое	0,58
289	Лестничная клетка	секция 7, этаж 3	общественное	21,16
290	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 3	общественное	4,42
291	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 3	общественное	5,42
292	Коллекторная	секция 7, этаж 3	техническое	0,58
293	Коллекторная	секция 7, этаж 3	техническое	0,58
294	Коллекторная	секция 7, этаж 3	техническое	1,10
295	Лестничная клетка	секция 8, этаж 3	общественное	21,16
296	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 3	общественное	4,42
297	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 3	общественное	5,50
298	Коллекторная	секция 8, этаж 3	техническое	0,58
299	Коллекторная	секция 8, этаж 3	техническое	0,58
300	Коллекторная	секция 8, этаж 3	техническое	1,10
301	Лестничная клетка	секция 6, этаж 4	общественное	21,16
302	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	4,60
303	Межквартирный коридор	секция 6, этаж 4	общественное	5,50
304	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	1,10
305	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0,58
306	Коллекторная	секция 6, этаж 4	техническое	0,58
307	Лестничная клетка	секция 7, этаж 4	общественное	21,16
308	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 4	общественное	4,42
309	Межквартирный коридор	секция 7, этаж 4	общественное	5,42
310	Коллекторная	секция 7, этаж 4	техническое	0,58
311	Коллекторная	секция 7, этаж 4	техническое	0,58
312	Коллекторная	секция 7, этаж 4	техническое	1,10
313	Лестничная клетка	секция 8, этаж 4	общественное	21,16
314	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 4	общественное	4,42
315	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 4	общественное	5,50
316	Коллекторная	секция 8, этаж 4	техническое	0,58
317	Коллекторная	секция 8, этаж 4	техническое	0,58
318	Коллекторная	секция 8, этаж 4	техническое	1,10
319	Лестничная клетка	секция 6, этаж 5	общественное	21,16



368	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 7	общественное	4,42
369	Межквартирный коридор	секция 8, этаж 7	общественное	5,50
370	Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	0,58
371	Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	0,58
372	Коллекторная	секция 8, этаж 7	техническое	1,10
373	Помещение подвала	секция 9, подвал	общественное	257,95
374	Лестничная клетка	секция 9, подвал	общественное	9,03
375	ИТП №3	секция 9, подвал	техническое	35,35
376	Водомерный узел №2	секция 9, подвал	техническое	14,55
377	Насосная №2	секция 9, подвал	техническое	11,26
378	Водоподготовка №2	секция 9, подвал	техническое	19,80
379	Хозяйственное помещение	секция 9, подвал	общественное	5,27
380	Помещение для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 9, подвал	техническое	5,30
381	Кладовая уборочного инвентаря	секция 9, подвал	техническое	5,86
382	Лифтовая шахта	секция 9, подвал	техническое	4,11
383	Лестничная клетка	секция 10, подвал	общественное	9,03
384	Помещение подвала	секция 10, подвал	общественное	123,45
385	Кладовая уборочного инвентаря	секция 10, подвал	техническое	3,59
386	Лифтовая шахта	секция 10, подвал	техническое	4,11
387	Лестница (выход из подвала)	секция 9, этаж 1	общественное	4,04
388	Тамбур	секция 9, этаж 1	общественное	3,79
389	Вестибюль	секция 9, этаж 1	общественное	35,06
390	Лестничная клетка	секция 9, этаж 1	общественное	22,89
391	Коллекторная	секция 9, этаж 1	техническое	0,41
392	Коллекторная	секция 9, этаж 1	техническое	0,92
393	Коллекторная	секция 9, этаж 1	техническое	0,92
394	Лестница (выход из подвала)	секция 10, этаж 1	общественное	4,04
395	Тамбур	секция 10, этаж 1	общественное	3,79
396	Вестибюль	секция 10, этаж 1	общественное	34,85
397	Лестничная клетка	секция 10, этаж 1	общественное	21,16
398	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	0,92
399	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	1,10
400	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	0,58
401	Коллекторная	секция 10, этаж 1	техническое	0,58
402	Лестничная клетка	секция 9, этаж 2	общественное	22,89
403	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 2	общественное	23,28
404	Коллекторная	секция 9, этаж 2	техническое	0,41
405	Коллекторная	секция 9, этаж 2	техническое	0,92
406	Коллекторная	секция 9, этаж 2	техническое	0,92
407	Лестничная клетка	секция 10, этаж 2	общественное	21,16
408	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 2	общественное	15,19
409	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 2	общественное	5,07
410	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	0,92
411	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	1,10
412	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	0,58
413	Коллекторная	секция 10, этаж 2	техническое	0,58
414	Лестничная клетка	секция 9, этаж 3	общественное	22,89
415	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 3	общественное	23,28

416	Коллекторная	секция 9, этаж 3	техническое	0,41
417	Коллекторная	секция 9, этаж 3	техническое	0,92
418	Коллекторная	секция 9, этаж 3	техническое	0,92
419	Лестничная клетка	секция 10, этаж 3	общественное	21,16
420	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 3	общественное	15,19
421	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 3	общественное	5,07
422	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	0,92
423	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	1,10
424	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	0,58
425	Коллекторная	секция 10, этаж 3	техническое	0,58
426	Лестничная клетка	секция 9, этаж 4	общественное	22,89
427	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 4	общественное	23,28
428	Коллекторная	секция 9, этаж 4	техническое	0,41
429	Коллекторная	секция 9, этаж 4	техническое	0,92
430	Коллекторная	секция 9, этаж 4	техническое	0,92
431	Лестничная клетка	секция 10, этаж 4	общественное	21,16
432	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 4	общественное	15,19
433	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 4	общественное	5,07
434	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	0,92
435	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	1,10
436	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	0,58
437	Коллекторная	секция 10, этаж 4	техническое	0,58
438	Лестничная клетка	секция 9, этаж 5	общественное	22,89
439	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 5	общественное	23,28
440	Коллекторная	секция 9, этаж 5	техническое	0,41
441	Коллекторная	секция 9, этаж 5	техническое	0,92
442	Коллекторная	секция 9, этаж 5	техническое	0,92
443	Лестничная клетка	секция 10, этаж 5	общественное	21,16
444	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 5	общественное	15,19
445	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 5	общественное	5,07
446	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	0,92
447	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	1,10
448	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	0,58
449	Коллекторная	секция 10, этаж 5	техническое	0,58
450	Лестничная клетка	секция 9, этаж 6	общественное	22,89
451	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 6	общественное	23,28
452	Коллекторная	секция 9, этаж 6	техническое	0,41
453	Коллекторная	секция 9, этаж 6	техническое	0,92
454	Коллекторная	секция 9, этаж 6	техническое	0,92
455	Лестничная клетка	секция 10, этаж 6	общественное	21,16
456	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 6	общественное	15,19
457	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 6	общественное	5,07
458	Коллекторная	секция 10, этаж 6	техническое	0,41
459	Коллекторная	секция 10, этаж 6	техническое	0,92
460	Коллекторная	секция 10, этаж 6	техническое	0,92
461	Лестничная клетка	секция 9, этаж 7	общественное	22,89
462	Межквартирный коридор	секция 9, этаж 7	общественное	23,28
463	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	0,92



464	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	1,10
465	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	0,58
466	Коллекторная	секция 9, этаж 7	техническое	0,58
467	Лестничная клетка	секция 10, этаж 7	общественное	21,16
468	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 7	общественное	15,19
469	Межквартирный коридор	секция 10, этаж 7	общественное	5,07
470	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	0,92
471	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	1,10
472	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	0,58
473	Коллекторная	секция 10, этаж 7	техническое	0,58

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

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

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	86,80
2	Помещения уборочного инвентаря	секция 1, подвал	Техническое	3,76
3	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	6,13
4	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	46,55
5	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	2,61
6	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	9,12
7	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	7,11
8	Лифтовая шахта	секция 1, подвал	Техническое	4,11
9	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	14,02
10	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	46,88
11	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	57,78
12	Помещение для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 2, подвал	Техническое	3,78
13	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	8,85
14	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	9,14
15	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	10,51
16	Лифтовая шахта	секция 2, подвал	Техническое	4,11
17	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	10,51
18	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	52,60
19	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	57,78
20	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	14,02
21	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	9,49
22	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	8,85
23	Лифтовая шахта	секция 3, подвал	Техническое	4,11
24	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	208,07
25	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	3,73
26	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	25,59
27	ИТП встроенной части	секция 4, подвал	Техническое	19,87
28	ИТП жилой части	секция 4, подвал	Техническое	34,13
29	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	38,56
30	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	554,03
31	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	15,25
32	Электрощитовая	секция 4, подвал	Техническое	21,65

33	Кабельная	секция 4, подвал	Техническое	13,37
34	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	88,70
35	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	3,45
36	Помещения уборочного инвентаря	секция 4, подвал	Техническое	4,45
37	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	18,46
38	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	17,15
39	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	14,84
40	Насосная	секция 4, подвал	Техническое	14,08
41	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	12,35
42	Водомерный узел	секция 4, подвал	Техническое	9,10
43	Лифтовая шахта	секция 4, подвал	Техническое	4,11
44	Лифтовая шахта	секция 4, подвал	Техническое	4,11
45	Мусоросборная камера	секция 1, этаж 1	Техническое	5,43
46	Помещение выхода из подвала	секция 1, этаж 1	Общественное	8,32
47	Тамбур	секция 1, этаж 1	Общественное	12,80
48	Лестничная клетка	секция 1, этаж 1	Общественное	2,58
49	Лифтовой холл	секция 1, этаж 1	Общественное	4,00
50	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 1	Общественное	18,06
51	Колясочная	секция 2, этаж 1	Общественное	8,30
52	Тамбур	секция 2, этаж 1	Общественное	12,80
53	Лестничная клетка	секция 2, этаж 1	Общественное	2,54
54	Лифтовой холл	секция 2, этаж 1	Общественное	4,01
55	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 1	Общественное	14,87
56	Колясочная	секция 3, этаж 1	Общественное	8,28
57	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	12,80
58	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	Общественное	2,57
59	Лифтовой холл	секция 3, этаж 1	Общественное	4,01
60	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 1	Общественное	14,87
61	Помещение выхода из подвала	секция 4, этаж 1	Общественное	4,41
62	Мусоросборная камера	секция 4, этаж 1	Техническое	7,28
63	Мусоросборная камера	секция 4, этаж 1	Техническое	5,35
64	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	3,86
65	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	Общественное	15,57
66	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	Общественное	7,27
67	Лифтовой холл	секция 4, этаж 1	Общественное	3,82
68	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	48,62
69	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	47,46
70	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 1	Общественное	42,09
71	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	Общественное	10,72
72	Лифтовой холл	секция 4, этаж 1	Общественное	6,54
73	Вестибюль	секция 4, этаж 1	Общественное	10,56
74	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	6,18
75	Лестничная клетка	секция 1, этаж 2	Общественное	11,58
76	Лифтовой холл	секция 1, этаж 2	Общественное	4,00
77	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	Общественное	15,39
78	Лестничная клетка	секция 2, этаж 2	Общественное	11,58
79	Лифтовой холл	секция 2, этаж 2	Общественное	4,01
80	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 2	Общественное	12,73

81	Лестничная клетка	секция 3, этаж 2	Общественное	11,58
82	Лифтовой холл	секция 3, этаж 2	Общественное	4,01
83	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 2	Общественное	12,73
84	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	Общественное	15,57
85	Лифтовой холл	секция 4, этаж 2	Общественное	3,82
86	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	48,17
87	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	47,44
88	Лестничная клетка	секция 4, этаж 2	Общественное	15,78
89	Лифтовой холл	секция 4, этаж 2	Общественное	6,71
90	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 2	Общественное	47,69
91	Лестничная клетка	секция 1, этаж 3	Общественное	11,58
92	Лифтовой холл	секция 1, этаж 3	Общественное	4,00
93	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	Общественное	15,39
94	Лестничная клетка	секция 2, этаж 3	Общественное	11,58
95	Лифтовой холл	секция 2, этаж 3	Общественное	4,01
96	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 3	Общественное	12,73
97	Лестничная клетка	секция 3, этаж 3	Общественное	11,58
98	Лифтовой холл	секция 3, этаж 3	Общественное	4,01
99	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 3	Общественное	12,73
100	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	Общественное	15,57
101	Лифтовой холл	секция 4, этаж 3	Общественное	3,82
102	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	Общественное	48,17
103	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	Общественное	47,44
104	Лестничная клетка	секция 4, этаж 3	Общественное	15,78
105	Лифтовой холл	секция 4, этаж 3	Общественное	6,71
106	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 3	Общественное	47,69
107	Лестничная клетка	секция 1, этаж 4	Общественное	11,58
108	Лифтовой холл	секция 1, этаж 4	Общественное	4,00
109	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	Общественное	15,39
110	Лестничная клетка	секция 2, этаж 4	Общественное	11,58
111	Лифтовой холл	секция 2, этаж 4	Общественное	4,01
112	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 4	Общественное	12,73
113	Лестничная клетка	секция 3, этаж 4	Общественное	11,58
114	Лифтовой холл	секция 3, этаж 4	Общественное	4,01
115	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 4	Общественное	12,73
116	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	Общественное	15,57
117	Лифтовой холл	секция 4, этаж 4	Общественное	3,82
118	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	48,17
119	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	47,44
120	Лестничная клетка	секция 4, этаж 4	Общественное	15,78
121	Лифтовой холл	секция 4, этаж 4	Общественное	6,71
122	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 4	Общественное	47,69
123	Лестничная клетка	секция 1, этаж 5	Общественное	11,58
124	Лифтовой холл	секция 1, этаж 5	Общественное	4,00
125	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	Общественное	15,39
126	Лестничная клетка	секция 2, этаж 5	Общественное	11,58
127	Лифтовой холл	секция 2, этаж 5	Общественное	4,01
128	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 5	Общественное	12,73

129	Лестничная клетка	секция 3, этаж 5	Общественное	11,58
130	Лифтовой холл	секция 3, этаж 5	Общественное	4,01
131	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 5	Общественное	12,73
132	Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	Общественное	15,57
133	Лифтовой холл	секция 4, этаж 5	Общественное	3,82
134	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	Общественное	48,17
135	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	Общественное	47,44
136	Лестничная клетка	секция 4, этаж 5	Общественное	15,78
137	Лифтовой холл	секция 4, этаж 5	Общественное	6,71
138	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 5	Общественное	47,69
139	Лестничная клетка	секция 1, этаж 6	Общественное	11,58
140	Лифтовой холл	секция 1, этаж 6	Общественное	4,00
141	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	Общественное	15,39
142	Лестничная клетка	секция 2, этаж 6	Общественное	11,58
143	Лифтовой холл	секция 2, этаж 6	Общественное	4,01
144	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 6	Общественное	12,73
145	Лестничная клетка	секция 3, этаж 6	Общественное	11,58
146	Лифтовой холл	секция 3, этаж 6	Общественное	4,01
147	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 6	Общественное	12,73
148	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	Общественное	15,57
149	Лифтовой холл	секция 4, этаж 6	Общественное	3,82
150	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	48,17
151	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	47,44
152	Лестничная клетка	секция 4, этаж 6	Общественное	15,78
153	Лифтовой холл	секция 4, этаж 6	Общественное	6,71
154	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 6	Общественное	47,69
155	Лестничная клетка	секция 1, этаж 7	Общественное	11,58
156	Лифтовой холл	секция 1, этаж 7	Общественное	4,00
157	Межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	Общественное	15,39
158	Лестничная клетка	секция 2, этаж 7	Общественное	11,58
159	Лифтовой холл	секция 2, этаж 7	Общественное	4,01
160	Межквартирный коридор	секция 2, этаж 7	Общественное	12,73
161	Лестничная клетка	секция 3, этаж 7	Общественное	11,58
162	Лифтовой холл	секция 3, этаж 7	Общественное	4,01
163	Межквартирный коридор	секция 3, этаж 7	Общественное	12,73
164	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	Общественное	15,57
165	Лифтовой холл	секция 4, этаж 7	Общественное	3,82
166	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	48,17
167	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	47,44
168	Лестничная клетка	секция 4, этаж 7	Общественное	15,78
169	Лифтовой холл	секция 4, этаж 7	Общественное	6,71
170	Межквартирный коридор	секция 4, этаж 7	Общественное	47,69

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

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

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5

1	ИТП жилой части	секция 1, подвал	Техническое	54,25
2	Коридор	секция 1, подвал	Общественное	51,63
3	Зона прохода	секция 1, подвал	Общественное	17,98
4	Технические помещения	секция 1, подвал	Техническое	1,67
5	Помещение северной	секция 1, подвал	Техническое	5,33
6	Техническое помещение	секция 1, подвал	Техническое	7,34
7	ИТП встроенной части	секция 1, подвал	Техническое	31,15
8	Техническое помещение	секция 1, подвал	Техническое	1,67
9	Зона прохода	секция 1, подвал	Общественное	20,66
10	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	105,15
11	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	4,00
12	Помещения для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 1, подвал	Техническое	5,86
13	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	5,13
14	Помещения уборочного инвентаря	секция 1, подвал	Техническое	4,31
15	Техническое подполье	секция 1, подвал	Техническое	9,20
16	Зона прохода	секция 1, подвал	Общественное	10,10
17	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	193,85
18	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	8,50
19	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	10,31
20	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	16,01
21	Техническое подполье	секция 2, подвал	Техническое	22,95
22	Электрощитовая встроенной части	секция 2, подвал	Техническое	6,82
23	Кабельная	секция 2, подвал	Техническое	3,53
24	Коридор	секция 2, подвал	Общественное	31,80
25	Венткамера ресторана	секция 2, подвал	Техническое	12,46
26	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	10,21
27	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	5,87
28	Зона прохода	секция 2, подвал	Общественное	24,99
29	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	200,66
30	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	19,41
31	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	15,26
32	Насосная	секция 3, подвал	Техническое	9,03
33	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	5,45
34	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	2,06
35	Коридор	секция 3, подвал	Общественное	50,06
36	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	10,24
37	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	5,86
38	Техническое подполье	секция 3, подвал	Техническое	9,20
39	Помещение уборочного инвентаря	секция 3, подвал	Техническое	4,31
40	Электрощитовая жилой части	секция 3, подвал	Техническое	11,96
41	Кабельная	секция 3, подвал	Техническое	4,18
42	Водомерный узел	секция 3, подвал	Техническое	13,60
43	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	7,57
44	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	11,18
45	Зона прохода	секция 3, подвал	Общественное	11,44
46	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	9,20
47	Помещение уборочного инвентаря	секция 4, подвал	Техническое	4,31
48	Техническое подполье	секция 4, подвал	Техническое	5,44

49	Коридор	секция 4, подвал	Общественное	36,53
50	Зона прохода	секция 4, подвал	Общественное	46,65
51	Зона прохода	секция 4, подвал	Общественное	32,22
52	Техническое помещение	секция 4, подвал	Общественное	3,70
53	Тамбур	секция 1, 1 этаж	Общественное	12,91
54	Межквартирный коридор	секция 1, 1 этаж	Общественное	33,61
55	Помещение лестницы	секция 1, 1 этаж	Общественное	5,78
56	Колясочная	секция 1, 1 этаж	Общественное	4,92
57	Лифтовой холл	секция 1, 1 этаж	Общественное	3,92
58	Помещение лестницы	секция 2, 1 этаж	Общественное	15,16
59	Лифтовой холл	секция 2, 1 этаж	Общественное	6,85
60	Тамбур	секция 2, 1 этаж	Общественное	14,12
61	Мусоросборная камера	секция 2, 1 этаж	Общественное	8,54
62	Лифтовой холл	секция 3, 1 этаж	Общественное	3,92
63	Помещение лестницы	секция 3, 1 этаж	Общественное	5,78
64	Выход из подвала	секция 3, 1 этаж	Общественное	4,92
65	Тамбур	секция 3, 1 этаж	Общественное	12,91
66	Межквартирный коридор	секция 3, 1 этаж	Общественное	31,80
67	Тамбур	секция 3, 1 этаж	Общественное	1,62
68	Тамбур	секция 4, 1 этаж	Общественное	12,91
69	Выход из подвала	секция 4, 1 этаж	Общественное	4,92
70	Помещение лестницы	секция 4, 1 этаж	Общественное	5,78
71	Лифтовой холл	секция 4, 1 этаж	Общественное	3,92
72	Межквартирный коридор	секция 4, 1 этаж	Общественное	12,31
73	Мусоросборная камера	секция 3, 1 этаж	Техническое	9,21
74	Межквартирный коридор	секция 1, 2 этаж	Общественное	25,60
75	Помещение лестницы	секция 1, 2 этаж	Общественное	11,50
76	Лифтовой холл	секция 1, 2 этаж	Общественное	3,92
77	Межквартирный коридор	секция 2, 2 этаж	Общественное	30,75
78	Помещение лестницы	секция 2, 2 этаж	Общественное	11,50
79	Лифтовой холл	секция 2, 2 этаж	Общественное	3,92
80	Лифтовой холл	секция 3, 2 этаж	Общественное	3,92
81	Помещение лестницы	секция 3, 2 этаж	Общественное	11,50
82	Межквартирный коридор	секция 3, 2 этаж	Общественное	35,22
83	Помещение лестницы	секция 4, 2 этаж	Общественное	11,50
84	Лифтовой холл	секция 4, 2 этаж	Общественное	3,92
85	Межквартирный коридор	секция 4, 2 этаж	Общественное	12,31
86	Межквартирный коридор	секция 1, 3 этаж	Общественное	25,60
87	Помещение лестницы	секция 1, 3 этаж	Общественное	11,50
88	Лифтовой холл	секция 1, 3 этаж	Общественное	3,92
89	Межквартирный коридор	секция 2, 3 этаж	Общественное	30,75
90	Помещение лестницы	секция 2, 3 этаж	Общественное	11,50
91	Лифтовой холл	секция 2, 3 этаж	Общественное	3,92
92	Лифтовой холл	секция 3, 3 этаж	Общественное	3,92
93	Помещение лестницы	секция 3, 3 этаж	Общественное	11,50
94	Межквартирный коридор	секция 3, 3 этаж	Общественное	35,22
95	Помещение лестницы	секция 4, 3 этаж	Общественное	11,50
96	Лифтовой холл	секция 4, 3 этаж	Общественное	3,92



145	Межквартирный коридор	секция 4, 7 этаж	Общественное	12,31
146	Помещение лестницы	секция 4, 8 этаж	Общественное	11,50
147	Лифтовой холл	секция 4, 8 этаж	Общественное	3,92
148	Межквартирный коридор	секция 4, 8 этаж	Общественное	12,31
149	Помещение лестницы	секция 4, 9 этаж	Общественное	11,50
150	Лифтовой холл	секция 4, 9 этаж	Общественное	3,92
151	Межквартирный коридор	секция 4, 9 этаж	Общественное	12,31

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

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

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	36,83
2	Коридор	секция 5, подвал	Общественное	68,15
3	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	79,63
4	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	20,47
5	Помещения уборочного инвентаря	секция 5, подвал	Техническое	4,00
6	Зона прохода	секция 5, подвал	Общественное	16,49
7	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	23,97
8	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	59,22
9	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	16,57
10	Коридор	секция 6, подвал	Общественное	2,55
11	Коридор	секция 6, подвал	Общественное	53,01
12	Помещения для хранения УФО и люминесцентных ламп	секция 6, подвал	Техническое	6,63
13	Зона прохода	секция 6, подвал	Общественное	31,50
14	Электрощитовая жилой части	секция 6, подвал	Техническое	12,03
15	Кабельная	секция 6, подвал	Техническое	4,55
16	Зона прохода	секция 7 подвал	Общественное	18,24
17	Насосная	секция 7 подвал	Техническое	11,70
18	Помещения уборочного инвентаря	секция 7 подвал	Техническое	4,00
19	Коридор	секция 7 подвал	Общественное	23,69
20	Зона прохода	секция 7 подвал	Общественное	79,04
21	Водомерный узел	секция 7 подвал	Техническое	9,47
22	Зона прохода	секция 7 подвал	Общественное	9,09
23	Лифтовой холл	секция 5, 1 этаж	Общественное	3,92
24	Помещение лестницы	секция 5, 1 этаж	Общественное	11,36
25	Тамбур	секция 5, 1 этаж	Общественное	11,44
26	Межквартирный коридор	секция 5, 1 этаж	Общественное	38,45
27	Тамбур	секция 6, 1 этаж	Общественное	6,95
28	Помещение лестницы	секция 6, 1 этаж	Общественное	13,16
29	Лифтовой холл	секция 6, 1 этаж	Общественное	5,91
30	Межквартирный коридор	секция 6, 1 этаж	Общественное	25,11
31	Лифтовой холл	секция 7, 1 этаж	Общественное	3,92
32	Помещение лестницы	секция 7, 1 этаж	Общественное	11,36
33	Тамбур	секция 7, 1 этаж	Общественное	11,34
34	Межквартирный коридор	секция 7, 1 этаж	Общественное	15,24
35	Мусоросборная камера	секция 6, 1 этаж	Техническое	8,10





84	Лифтовой холл	секция 6, 7 этаж	Общественное	5,90
85	Помещение лестницы	секция 6, 7 этаж	Общественное	13,29
86	Межквартирный коридор	секция 6, 7 этаж	Общественное	25,23
87	Лифтовой холл	секция 7, 7 этаж	Общественное	3,92
88	Помещение лестницы	секция 7, 7 этаж	Общественное	11,50
89	Межквартирный коридор	секция 7, 7 этаж	Общественное	12,99
90	Лифтовой холл	секция 5, 8 этаж	Общественное	3,92
91	Помещение лестницы	секция 5, 8 этаж	Общественное	11,50
92	Межквартирный коридор	секция 5, 8 этаж	Общественное	34,48
93	Лифтовой холл	секция 6, 8 этаж	Общественное	5,90
94	Помещение лестницы	секция 6, 8 этаж	Общественное	13,29
95	Межквартирный коридор	секция 6, 8 этаж	Общественное	25,23
96	Лифтовой холл	секция 7, 8 этаж	Общественное	3,92
97	Помещение лестницы	секция 7, 8 этаж	Общественное	11,50
98	Межквартирный коридор	секция 7, 8 этаж	Общественное	12,99
99	Лифтовой холл	секция 5, 9 этаж	Общественное	3,92
100	Помещение лестницы	секция 5, 9 этаж	Общественное	11,50
101	Межквартирный коридор	секция 5, 9 этаж	Общественное	34,48
102	Лифтовой холл	секция 6, 9 этаж	Общественное	5,90
103	Помещение лестницы	секция 6, 9 этаж	Общественное	13,29
104	Межквартирный коридор	секция 6, 9 этаж	Общественное	25,23
105	Лифтовой холл	секция 7, 9 этаж	Общественное	3,92
106	Помещение лестницы	секция 7, 9 этаж	Общественное	11,50
107	Межквартирный коридор	секция 7, 9 этаж	Общественное	12,99

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

N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристика	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Отопление
2	Подземная и надземная части	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	В соответствии с проектом	Отопление
3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	В соответствии с проектом	Вентиляция
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	В соответствии с проектом	Водоснабжение

5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жируловитель.	В соответствии с проектом	Водоотведение
7	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	В соответствии с проектом	Водоотведение
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
9	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиификации и телевидения	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
16	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	В соответствии с проектом	Электроснабжение

17	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	В соответствии с проектом	Электроосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 6 шт.	В соответствии с проектом	Вертикальный транспорт
<b>16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме</b>				
N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристика	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Отопление
2	Подземная и надземная части	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	В соответствии с проектом	Отопление
3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздухопроводы, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	В соответствии с проектом	Вентиляция
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
6	Надземная часть	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жируловитель.	В соответствии с проектом	Водоотведение
8	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	В соответствии с проектом	Водоотведение
9	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы

10	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электрохимические замки.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиификации и телевидения	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
16	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
17	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	В соответствии с проектом	Электроснабжение
18	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	В соответствии с проектом	Электроосвещение
19	Надземная часть	Лифт, 11 шт.	В соответствии с проектом	Вертикальный транспорт

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

N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристика	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подземная и надземная части	1. Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Отопление
2	Подземная и надземная части	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	В соответствии с проектом	Отопление

3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	В соответствии с проектом	Вентиляция
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жируловитель.	В соответствии с проектом	Водоотведение
7	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	В соответствии с проектом	Водоотведение
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
9	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиификации и телевидения	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	В соответствии с проектом	Слаботочные системы

14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
16	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	В соответствии с проектом	Электроснабжение
17	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	В соответствии с проектом	Электроосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 5 шт.	В соответствии с проектом	Вертикальный транспорт

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

N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристика	Назначение
1	2	3	4	5
1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Отопление
2	Подземная и надземная части	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	В соответствии с проектом	Отопление
3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	В соответствии с проектом	Вентиляция
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жируловитель.	В соответствии с проектом	Водоотведение

7	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	В соответствии с проектом	Водоотведение
8	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
9	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
11	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиотелефонии и телевидения	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
16	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	В соответствии с проектом	Электроснабжение
17	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	В соответствии с проектом	Электроосвещение
18	Надземная часть	Лифт, 4 шт.	В соответствии с проектом	Вертикальный транспорт

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

N п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристика	Назначение
1	2	3	4	5



1	Подземная и надземная части	Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Отопление
2	Подземная и надземная части	Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	В соответствии с проектом	Отопление
3	Подземная и надземная части	Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздухопроводы, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	В соответствии с проектом	Вентиляция
4	Подземная и надземная части	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и пристроенной наземной автостоянки закрытого типа: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
5	Подземная часть	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
6	Надземная часть	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	В соответствии с проектом	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура, жиросеиватель.	В соответствии с проектом	Водоотведение
8	Подземная и надземная части	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, (запорно-регулирующую) арматура, фильтр-патроны.	В соответствии с проектом	Водоотведение
9	Надземная часть	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
10	Надземная часть	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы

11	Надземная часть	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
12	Надземная часть	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
13	Надземная часть	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
14	Надземная часть	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
15	Надземная часть	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
16	Надземная часть	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	В соответствии с проектом	Слаботочные системы
17	Подземная и надземная части	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	В соответствии с проектом	Электроснабжение
18	Подземная и надземная части	Осветительное оборудование	В соответствии с проектом	Электроосвещение
19	Надземная часть	Лифт, 4 шт.	В соответствии с проектом	Вертикальный транспорт

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Наименование этапа реализации проекта	Этап 1.5.1			
	17.1.2	Срок этапа реализации проекта	Квартал:	2	Год	2017
	17.1.2	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	Квартал:	2	Год	2017
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Наименование этапа реализации проекта	Этап 1.5.2			
	17.1.2	Срок этапа реализации проекта	Квартал:	2	Год	2017
	17.1.2	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	Квартал:	2	Год	2017
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Наименование этапа реализации проекта	Этап 1.6.1			

	17.1.2	Срок этапа реализации проекта	Квартал:	3	Год	2018
	17.1.2	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	Квартал:	3	Год	2018
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Наименование этапа реализации проекта	Этап 1.6.2			
	17.1.2	Срок этапа реализации проекта	Квартал:	3	Год	2019
	17.1.2	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	Квартал:	3	Год	2019
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Наименование этапа реализации проекта	Этап 1.6.3			
	17.1.2	Срок этапа реализации проекта	Квартал:	2	Год	2020
	17.1.2	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	Квартал:	2	Год	2020
<b>Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>						
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.) 5 864 206 284				
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу						
19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63> <b>Страхование</b>				
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64> 78:34:0004270:3219				
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-				
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу				
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства						
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>				
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства				
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы				
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства				
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)				
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств				
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>				
Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц <68>						
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика <69> <b>Нет</b>				
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц 7 411 298 000				
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.1	Организационно-правовая форма				
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы				
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика				

21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.1	Индекс
	21.3.2	Субъект Российской Федерации
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации
	21.3.4	Вид населенного пункта <1>
	21.3.5	Наименование населенного пункта
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети <2>
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
	21.3.8	Тип здания (сооружения) <2>
	21.3.9	Тип здания (сооружения) <2>
21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.4.1	Номер телефона
	21.4.2	Адрес электронной почты
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
<b>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц &lt;71&gt;</b>		
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72>	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73>
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74>
<b>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию &lt;75&gt;</b>		
23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <76>	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м <sup>2</sup>
	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м <sup>2</sup>

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

24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69>		
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>		
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры		
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика
	1	2	3	

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

25.1. Иная информация о проекте

25.1.1

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

N п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;

2	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена Задаaniem на внесение изменений в ПД;
3	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена Справкой о внесенных изменениях.
4	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирована граница между этапами строительства;
5	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректированы покрытия пешеходных дорожек, площади покрытий;
6	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректированы планировочные решения по входным группам;
7	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректировались ТЭПы;
8	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирован баланс земляных масс;
9	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирован сводный план инженерных сетей;
10	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- добавлена площадка для сбора крупногабаритных отходов.
11	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- добавлена фраза: «Чистовую отделку встроенно-пристроенных помещений выполняет собственник после сдачи дома в эксплуатацию»;
12	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены нормативные документы, на которые ссылается проект (исключены нормативные документы, не вступившие в силу на момент проектирования и прохождения экспертизы);
13	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен производитель лифтового оборудования с «KONE» на «OTIS»;
14	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Изменен производитель и тип воздушных клапанов с «Aegeso» на «AirBox»;
15	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен тип звукоизоляционного материала в конструкции пола «Шумостоп» 2 слоя на «Техноэласт акустик» 1 слой;
16	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.1 с 13 на 12 (объединены 2 пом. кладовых в 1.5.1.4);
17	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.2 с 15 на 18;
18	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.1:

19	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Было 267.43,
20	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	стало 268.97 м2;
21	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.2:
22	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Было 295.45,
23	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	стало 290.28 м2;
24	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- убрана фраза о доступе инвалидов на этажи автостоянки 1.5.2.11, выше первого (отм. -1.000).;
25	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов обоих домов:
26	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Было 562.88
27	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	стало 559.25 м2;
28	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены параметры трехслойных плит наружных стен (толщины несущего слоя, утеплителя), отметки и количество этажей с монолитным несущим слоем и сборных панелей;
29	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена общая толщина перегородки между с/у и помещениями квартир с 168 на 171мм;
30	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен тип пароизоляции в конструкции покрытий с «Бикроэласт» на полиэтиленовую пленку 100мкм;
31	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены конструкции полов в автостоянке;
32	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменена толщина уклонообразующего слоя из керамзита в покрытии с 730-850 на 610 – 730мм;
33	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен производитель утеплителя в конструкциях стен с «Rockwool» на «Isover» OL-E;
34	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены конструкции витражей ВПП и МОП;
35	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены отметки входных групп

36	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены высоты балконных блоков
37	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены типы козырьков
38	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены выходы на кровлю
39	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены стенки мусоросборных камер
40	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены габариты машиномест в автостоянке
41	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены конфигурации выходов на кровлю (лестницы, люки, габариты маш. мом.)
42	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены типы полов
43	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены сечения стен
44	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены типы потолков
45	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены типы покрытий
46	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- объединены помещения входной зоны (коридор+вестибюль) в одно помещение вестибюля.
47	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены ширины некоторых дверных проемов
48	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены части заполнения оконных проемов
49	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены расстекловки витражей ограждения балконов
50	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены цветовые решения автостоянки (по треб. КГА)
51	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- объединены некоторые помещения подвалов и ВПП (треб. ГАСН)
52	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- заменены прямки на лотки в автостоянке 1.5.2.11



53	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены марши первого этажа в ЛК (ось «Е» по оси «13»)
54	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- добавлена стена между автомобильными рампами в автостоянке 1.5.2.11
55	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменен материал обстройки стояков канализации в МОП (гипрок на кирпич);
56	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	- изменены планировочные решения и наименования встроено-пристроенных помещений обоих домов.
57	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Каждое арендо-пригодное помещение выделено одним объемом, без разделения на отдельные помещения и имеет следующие наименования:
58	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Товары для дома и ремонта»
59	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Салона красоты»
60	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Стоматологического центра»
61	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Игротеки для детей»
62	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3. Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Товары для детей»
63	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	- изменен расчет предела огнестойкости типового перекрытия на соответствие пределу огнестойкости REI90;
64	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	- в связи с разбивкой технологического присоединения на этапы, технические условия ОАО «Ленэнерго» дополнены приложением № 1А от 25.05.2016г.;
65	21.04.2017	Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения	- представлены новые расчеты эл. нагрузок, соответствующие ТУ ОАО «Ленэнерго»;
66	21.04.2017	Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения	- планы сетей электрооборудования выполнены на новых архитектурных планах;
67	21.04.2017	Этап 1.5.1.Подраздел 1 Система электроснабжения	- изменены расчетные мощности электроприемников. Выполнено подключение дополнительного эл.оборудования;
68	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	Тома 5.2.1, 5.2.2:
69	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал магистральных трубопроводов ХВС и ГВС в подвале на полипропилен;

70	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- из состава оборудования по водоподготовке в системе ХВС исключена установка ультрафиолетового обеззараживания;
71	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал канализационных трубопроводов бытовой канализации в подвале и стояков канализации вне элпо-панелей на чугун по ГОСТ 6942-98;
72	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
73	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- проектная документация дополнена решениями по системе отвода дренажных стоков от квартирных кондиционеров, система КЗ.1;
74	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
75	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен способ подключения трапов в санузлах квартир 1 этажа. Предусмотрены трапы с вертикальным выпуском, подключение к канализации производится в подвале;
76	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен тип водомерного узла для встроенных помещений. Предусматривается один водомерный узел по альбому ЦИРВ02А, листы 16,17; на тройнике до водомерного узла жилого дома;
77	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для хозяйственно-питьевого водоснабжения;
78	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены решения по сбору и отводу дренажных стоков от стояков систем ХВС, ГВС и отопления;
79	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
80	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
81	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для противопожарного водоснабжения;
82	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- Изменены решения по отводу стоков от систем пожаротушения;

83	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректированы нагрузки по водоснабжению и водоотведению;
84	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ПЗУ заменена подоснова на планах сетей водоснабжения и водоотведения;
85	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректировано количество и плановое положение выпусков бытовой и дождевой канализации из зданий; откорректировано плановое положение внутриплощадочных сетей водоотведения;
86	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- сети прифундаментного дренажа не предусматриваются в связи с усиленной гидроизоляцией стен и плиты подвалов зданий.
87	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменены марки запорной и регулировочной арматуры для систем отопления;
88	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменены марки узлов учета и регулирования тепловой энергии;
89	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменен способ прокладки разводящих трубопроводов системы отопления встроенных помещений;
90	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена схема отвода дренажных стоков при опорожнении системы отопления;
91	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка приточных клапанов инфильтрации воздуха;
92	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка воздухораспределителей;
93	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка противопожарных (огнезадерживающих) клапанов;

94	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;
95	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 3 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;
96	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
97	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 2.4.1.3:
98	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменение марки противопожарных (огнезадерживающих) и дымовых клапанов;
99	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;
100	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректирован лист 6 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;
101	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
102	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 5.4.2:
103	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- по заданию от разделов 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ОВ
104	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.БК

105	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	откорректированы нагрузки по теплоснабжению. Откорректированные нагрузки:
106	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1. проектируемый жилой дом 1.5.1
107	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 0,77365 Гкал/ч
108	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2) ГВС: 0,39991Гкал/ч
109	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	ВСЕГО: 1,17356 Гкал/ч
110	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2. проектируемый жилой дом 1.5.2
111	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 1,20702 Гкал/ч
112	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2) ГВС: 0,66811 Гкал/ч
113	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	ВСЕГО: 1,87513 Гкал/ч;
114	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- по внесенным изменениям Заказчиком в техническое задание на проектирование ИТП по замене оборудования -
115	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	замена производителя блочных тепловых пунктов «Альфа Лаваль» на блочные тепловые пункты «РИДАН»;

116	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 5.4.3:
117	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- новые УП и ТУ ГУП ТЭК СПб для этапа строительства 1.5;
118	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменились тепловые нагрузки по разделам ОВ и ВК;
119	21.04.2017	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки в связи с изменением СПОЗУ;
120	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки типа прокладки и материала труб;
121	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки в связи с изменениями в АР;
122	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
123	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением марки оборудования (было SCADA стало «Кристалл»);
124	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- откорректированы структурные схемы ПЗ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН;
125	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
126	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением технических условий на присоединение к РАСЦО СПб;

127	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.	- новые решения по КСБ разработаны по заданию Заказчика;
128	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- указаны классы автомобилей и их количество;
129	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- откорректирована графическая часть;
130	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 2 Защита от шума.	- корректировка в связи с изменением проектных решений в части архитектуры и вентиляции
131	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- в связи с изменением марки противопожарных (огнезадерживающих) клапанов в жилых домах и автостоянке изменена марка подключаемых к ним блоков управления;
132	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- откорректированы структурные схемы АПС и СОУЭ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН; отсутствия постоянного пребывания людей в кладовых помещениях подвального этажа;
133	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- откорректированы пояснительная записка и структурные схемы АПС и СОУЭ в связи с добавлением наименования и марки оборудования
134	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменен нормативный документ, в составе нормативно-правовой документации, на который ссылается проект с СП59 на СНиП 35-01-2001;
135	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- прописана возможность доступа и эвакуации для МГН с разделением на группы М1-М3 и М4;
136	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- лестницы и лифты указаны в качестве вертикальных коммуникаций исключительно для МГН группы М4;
137	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о зонах безопасности для МГН в лестничных клетках;
138	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН на носилках, с помощью пожарных подразделений;
139	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены габариты дверных проемов внутри квартир в соответствии с проектными решениями;
140	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о санитарно-бытовых помещениях для использования МГН во встроенно-пристроенных помещениях;
141	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменена длина парковочного машиноместа для МГН в автостоянке 1.5.2.11 с 4.8м на 5.0м;

142	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены сведения о вертикальной и горизонтальной коммуникации в автостоянке 1.5.2.11 с учетом использования парковки МГН только в уровне первого этажа на отметке -1.000;
143	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН с этажей автостоянки 1.5.2.11 пожарными подразделениями с помощью лифта.
144	21.04.2017	Этап 1.5.1.Раздел 10.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Тома представлены для проведения экспертизы впервые
145	01.06.2017	Этап 1.5.1.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено количество плиточного покрытия кровли
146	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена новыми ТУ и УП;
147	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена Задаaniem на внесение изменений в ПД;
148	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 1 Пояснительная записка	- ПЗ дополнена Справкой о внесенных изменениях.
149	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирована граница между этапами строительства;
150	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректированы покрытия пешеходных дорожек, площади покрытий;
151	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректированы планировочные решения по входным группам;
152	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректировались ТЭПы;
153	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирован баланс земляных масс;
154	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- откорректирован сводный план инженерных сетей;
155	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	- добавлена площадка для сбора крупногабаритных отходов.
156	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- добавлена фраза: «Чистовую отделку встроенно-пристроенных помещений выполняет собственник после сдачи дома в эксплуатацию»;
157	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены нормативные документы, на которые ссылается проект (исключены нормативные документы, не вступившие в силу на момент проектирования и прохождения экспертизы);
158	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен производитель лифтового оборудования с «KONE» на «OTIS»;



159	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Изменен производитель и тип воздушных клапанов с «Aereco» на «AirBox»;
160	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен тип звукоизоляционного материала в конструкции пола «Шумостоп» 2 слоя на «Техноэласт акустик» 1 слой;
161	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.1 с 13 на 12 (объединены 2 пом. кладовых в 1.5.1.4);
162	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено общее количество помещений хозяйственных кладовых жильцов в доме 1.5.2 с 15 на 18;
163	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.1:
164	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Было 267.43,
165	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	стало 268.97 м2;
166	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов дома 1.5.2:
167	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Было 295.45,
168	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	стало 290.28 м2;
169	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- убрана фраза о доступе инвалидов на этажи автостоянки 1.5.2.11, выше первого (отм. -1.000).;
170	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая площадь зон хоз. кладовых для жильцов обоих домов:
171	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Было 562.88
172	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	стало 559.25 м2;
173	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены параметры трехслойных плит наружных стен (толщины несущего слоя, утеплителя), отметки и количество этажей с монолитным несущим слоем и сборных панелей;
174	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена общая толщина перегородки между с/у и помещениями квартир с 168 на 171мм;
175	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен тип пароизоляции в конструкции покрытий с «Бикроэласт» на полиэтиленовую пленку 100мкм;

176	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены конструкции полов в автостоянке;
177	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменена толщина уклонообразующего слоя из кермазита в покрытии с 730-850 на 610 – 730мм;
178	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен производитель утеплителя в конструкциях стен с «Rockwool» на «Isover» OL-E;
179	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены конструкции витражей ВПП и МОП;
180	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены отметки входных групп
181	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены высоты балконных блоков
182	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены типы козырьков
183	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены выходы на кровлю
184	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены стенки мусоросборных камер
185	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены габариты машиномест в автостоянке
186	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены конфигурации выходов на кровлю (лестницы, люки, габариты маш. мом.)
187	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены типы полов
188	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены сечения стен
189	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены типы потолков
190	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены типы покрытий
191	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- объединены помещения входной зоны (коридор+вестибюль) в одно помещение вестибюля.
192	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены ширины некоторых дверных проемов

193	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены части заполнения оконных проемов
194	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены расстекловки витражей ограждения балконов
195	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены цветовые решения автостоянки (по треб. КГА)
196	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- объединены некоторые помещения подвалов и ВПП (треб. ГАСН)
197	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- заменены прямки на лотки в автостоянке 1.5.2.11
198	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены марши первого этажа в ЛК (ось «Е» по оси «13»)
199	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- добавлена стена между автомобильными рампами в автостоянке 1.5.2.11
200	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменен материал обстройки стояков канализации в МОП (гипрок на кирпич);
201	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменены планировочные решения и наименования встроенно-пристроенных помещений обоих домов.
202	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Каждое арендо-пригодное помещение выделено одним объемом, без разделения на отдельные помещения и имеет следующие наименования:
203	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Мебель.Кухни.Двери.Окна»
204	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Кафе на 24 посадочных места»
205	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Библиотеки»
206	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Отделения почтовой связи»
207	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	Арендо-пригодное помещение для «Магазина «Хозтовары»
208	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения	- изменен расчет предела огнестойкости типового перекрытия на соответствие пределу огнестойкости REI90;
209	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	- в связи с разбивкой технологического присоединения на этапы, технические условия ОАО «Ленэнерго» дополнены приложением № 1А от 25.05.2016г.;

210	21.04.2017	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения	- представлены новые расчеты эл. нагрузок, соответствующие ТУ ОАО «Ленэнерго»;
211	21.04.2017	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения	- планы сетей электрооборудования выполнены на новых архитектурных планах;
212	21.04.2017	Этап 1.5.2.Подраздел 1 Система электроснабжения	- изменены расчетные мощности электроприемников. Выполнено подключение дополнительного эл.оборудования;
213	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,	Тома 5.2.1, 5.2.2:
214	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал магистральных трубопроводов ХВС и ГВС в подвале на полипропилен;
215	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- из состава оборудования по водоподготовке в системе ХВС исключена установка ультрафиолетового обеззараживания;
216	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал канализационных трубопроводов бытовой канализации в подвале и стояков канализации вне элпо-панелей на чугун по ГОСТ 6942-98;
217	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
218	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- проектная документация дополнена решениями по системе отвода дренажных стоков от квартирных кондиционеров, система КЗ.1;
219	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
220	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен способ подключения трапов в санузлах квартир 1 этажа. Предусмотрены трапы с вертикальным выпуском, подключение к канализации производится в подвале;
221	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен тип водомерного узла для встроенных помещений. Предусматривается один водомерный узел по альбому ЦИРВ02А, листы 16,17; на тройнике до водомерного узла жилого дома;

222	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для хозяйственно-питьевого водоснабжения;
223	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены решения по сбору и отводу дренажных стоков от стояков систем ХВС, ГВС и отопления;
224	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- изменен материал трубопроводов дождевой канализации (водостоки) в подвале и материал стояков на сталь по ГОСТ 10704-91;
225	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены гарантированный напор и расчетные расходы воды и стоков в соответствии с условиями подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Уточнен расчет потребных напоров на вводе в здание;
226	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- уточнены технические характеристики насосной установки для противопожарного водоснабжения;
227	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- Изменены решения по отводу стоков от систем пожаротушения;
228	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректированы нагрузки по водоснабжению и водоотведению;
229	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ПЗУ заменена подоснова на планах сетей водоснабжения и водоотведения;
230	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- по заданию от раздела 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ВК откорректировано количество и плановое положение выпусков бытовой и дождевой канализации из зданий; откорректировано плановое положение внутримплощадочных сетей водоотведения;
231	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения.	- сети прифундаментного дренажа не предусматриваются в связи с усиленной гидроизоляцией стен и плиты подвалов зданий.
232	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменены марки запорной и регулировочной арматуры для систем отопления;

233	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменены марки узлов учета и регулирования тепловой энергии;
234	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменен способ прокладки разводящих трубопроводов системы отопления встроенных помещений;
235	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена схема отвода дренажных стоков при опорожнении системы отопления;
236	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка приточных клапанов инфильтрации воздуха;
237	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка воздухораспределителей;
238	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменена марка противопожарных (огнезадерживающих) клапанов;
239	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;
240	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 3 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;
241	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
242	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 2.4.1.3:
243	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменение марки противопожарных (огнезадерживающих) и дымовых клапанов;

244	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректировано приложение 2 «Таблица воздухообменов в помещениях по кратности»;
245	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- откорректирован лист 6 «Характеристика отопительно-вентиляционных систем»;
246	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- планы сетей отопления и вентиляции выполнены на новых архитектурных планах;
247	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 5.4.2:
248	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- по заданию от разделов 0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.ОВ
249	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	0149F030/12.06_1.5.0;1.6.0-ИОС.БК
250	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	откорректированы нагрузки по теплоснабжению. Откорректированные нагрузки:
251	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1. проектируемый жилой дом 1.5.1
252	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 0,77365 Гкал/ч
253	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2) ГВС: 0,39991Гкал/ч
254	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	ВСЕГО: 1,17356 Гкал/ч

255	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2. проектируемый жилой дом 1.5.2
256	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	1) отопление: 1,20702 Гкал/ч
257	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	2) ГВС: 0,66811 Гкал/ч
258	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	ВСЕГО: 1,87513 Гкал;
259	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- по внесенным изменениям Заказчиком в техническое задание на проектирование ИТП по замене оборудования -
260	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	замена производителя блочных тепловых пунктов «Альфа Лаваль» на блочные тепловые пункты «РИДАН»;
261	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Том 5.4.3:
262	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- новые УП и ТУ ГУП ТЭК СПб для этапа строительства 1.5;
263	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- изменились тепловые нагрузки по разделам ОВ и ВК;
264	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки в связи с изменением СПОЗУ;
265	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки типа прокладки и материала труб;



266	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	- корректировки в связи с изменениями в АР;
267	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
268	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением марки оборудования (было SCADA стало «Кристалл»);
269	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- откорректированы структурные схемы ПЗ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН;
270	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением оператора связи (был Ростелеком стал ОБИТ) и соответственно топологии построения сетей и применяемого оборудования;
271	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- корректировка в связи с изменением технических условий на присоединение к РАСЦО СПб;
272	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.Подраздел 5. Сети связи.	- новые решения по КСБ разработаны по заданию Заказчика;
273	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- указаны классы автомобилей и их количество;
274	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7 Технологические решения.	- откорректирована графическая часть;
275	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Часть 2 Защита от шума.	- корректировка в связи с изменением проектных решений в части архитектуры и вентиляции
276	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- в связи с изменением марки противопожарных (огнезадерживающих) клапанов в жилых домах и автостоянке изменена марка подключаемых к ним блоков управления;
277	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- откорректированы структурные схемы АПС и СОУЭ из условия отсутствия зон безопасности, помещений для ММГН; отсутствия постоянного пребывания людей в кладовых помещениях подвального этажа;

278	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	- откорректированы пояснительная записка и структурные схемы АПС и СОУЭ в связи с добавлением наименования и марки оборудования
279	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменен нормативный документ, в составе нормативно-правовой документации, на который ссылается проект с СП59 на СНиП 35-01-2001;
280	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- прописана возможность доступа и эвакуации для МГН с разделением на группы М1-М3 и М4;
281	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- лестницы и лифты указаны в качестве вертикальных коммуникаций исключительно для МГН группы М4;
282	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о зонах безопасности для МГН в лестничных клетках;
283	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН на носилках, с помощью пожарных подразделений;
284	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены габариты дверных проемов внутри квартир в соответствии с проектными решениями;
285	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация о санитарно-бытовых помещениях для использования МГН во встроенно-пристроенных помещениях;
286	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменена длина парковочного машиноместа для МГН в автостоянке 1.5.2.11 с 4.8м на 5.0м;
287	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- изменены сведения о вертикальной и горизонтальной коммуникации в автостоянке 1.5.2.11 с учетом использования парковки МГН только в уровне первого этажа на отметке -1.000;
288	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	- удалена информация об эвакуации МГН с этажей автостоянки 1.5.2.11 пожарными подразделениями с помощью лифта.
289	21.04.2017	Этап 1.5.2.Раздел 10.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Тома представлены для проведения экспертизы впервые
290	01.06.2017	Этап 1.5.2.Раздел 3 Архитектурные решения	- изменено количество плиточного покрытия кровли;
291	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 1. Пояснительная записка	Выделение дополнительного этапа строительства.
292	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 1. Пояснительная записка	Изменение квартирографии.
293	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Выделение дополнительных этапов строительства.
294	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Пересмотр общего взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки.

295	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Изменение этажности зданий.
296	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Правка в связи с изменениями объемно-планировочных решений зданий и трассировки наружных инженерных сетей.
297	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Добавление открытой автостоянки на территории участка.
298	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	.Пересмотр уровня чистого пола ( $\pm 0,000$ ) здания для этапа 1.6.2.
299	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Выделение дополнительных этапов строительства.
300	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение этажности зданий
301	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки
302	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение высотных привязок
303	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение пожарных проходов
304	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение квартирографии
305	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение количества секций
306	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение планировочных решений входных групп и лестнично-лифтовых клеток
307	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство квартир для проживания инвалидов в 1-ом этаже
308	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.2 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство террас в квартирах первого этажа
309	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Выделение дополнительных этапов строительства.
310	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение этажности зданий
311	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки

312	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение квартирографии
313	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Выделение дополнительного этапа строительства.
314	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Изменения по объемно-планировочным решениям см. АР;
315	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Произведен переход с перекрестно-стеновой конструктивной схемы в сборно-монолитном исполнении на стеновую с поперечными несущими стенами в полностью монолитном исполнении;
316	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Уменьшены жесткости основных конструктивных элементов: фундаментной плиты с h=600мм до h=500мм, наружных стен подвала с h=240мм до h=200мм, внутренних стен в жилой части с h=180мм до h=160мм, плит перекрытий с h=200мм до h=180мм;
317	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	В осях 33-35 уменьшена высота подвала.
318	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Ликвидирован подвал в осях 7-8. Фундамент вдоль оси 7 опирается на фундаментную плиту. Фундаментная плита на отм. -1,05 вдоль оси 8 опирается на ленточный фундамент.
319	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Сборные трехслойные наружные панели заменены на несущие стены поэлементной сборки из газобетонных блоков;
320	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Схемы монолитных плит перекрытий повсеместно приняты плоскими – были частично балочные;
321	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 4. Том 1. Книга 2. Конструктивные решения. Объемно-планировочные решения	Новый раздел
322	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Выделение дополнительного этапа строительства.
323	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменение квартирографии. В связи с изменениями АР и новыми ВТУ изменены технические решения по разделу ЭО:
324	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с изменением квартирографией корпуса 1.6.2 откорректированы схемы щитов, расположение оборудования на планах, нагрузки на ГРЩ.
325	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с корректировкой заданий от смежных разделов изменены схемы, нагрузки на ГРЩ;
326	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- внесены изменения в содержание, ПЗ, схемы, планы.
327	15.06.2017	Этап 1.6.2.Часть 7. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 КВ	В связи с изменениями эл. нагрузок откорректирована расчётная часть
328	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	-планы ВК1;

329	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-принципиальные схемы;
330	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-подбор насосных станций;
331	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-изменено местоположения повысительных насосных станций.
332	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоотведения	-планы ВК2
333	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 8. Наружные сети водоотведения	-принципиальные схемы;
334	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов изменены технические решения по разделу ИТП:
335	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-переподбор ИТП;
336	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-компоновка ИТП;
337	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-ПЗ.
338	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с переносом ИТП, изменены технические решения по разделу ТС:
339	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-план ТС;
340	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-схема ТС;
341	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-расчётная часть.
342	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов, ТХ, изменены технические решения по разделу ОВ:
343	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-планы ОВ;
344	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-подбор вентустановок
345	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиификации, телевидения, интернет	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений

346	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
347	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД). Автоматика системы водоснабжения и канализации (АВК). Автоматизация и диспетчеризация процесса регулирования систем отопления и вентиляции (АОВ)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
348	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения	Изменения в соответствии с изменением архитектурного решения. Осуществлен пере подбор оборудования. Магазин «Универсальный» -промышленных товаров, был продуктовым. Предприятие питания – кафе, был – ресторан.
349	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Выделение дополнительного этапа строительства.
350	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Внесены изменения в части:
351	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- продолжительности строительства этапов;
352	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведена корректировка расчета потребности строительства в кадрах, электроэнергии, воде и временных зданиях, и сооружениях;
353	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведен подбор строительных машин и механизмов;
354	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны строительные генеральные планы для каждого из выделенных этапов;
355	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны календарные графики строительства каждого этапа
356	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Выделение дополнительного этапа строительства.
357	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Внесены изменения в части:
358	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количества отходов, ожидаемых при эксплуатации проектируемого объекта;
359	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количество отходов, ожидаемых при проведении строительных работ;
360	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	В связи с корректировкой баланса земляных масс, проектом исключены отходы избытка грунта, образовавшегося при проведении земляных работ
361	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом коэффициента инфляции на 2016 г.;
362	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ с учетом этапности ввода в эксплуатацию проектируемых объектов.

363	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума	Выделение дополнительного этапа строительства. Изменены ограждающие конструкции, конструкции внутренних стен и перегородок
364	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выделение дополнительного этапа строительства.
365	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение квартирографии.
366	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение планировочного решения этажей здания
367	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Организация зон безопасности в лифтовых холлах.
368	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены типы конструкций, в том числе конструкции фасадов: трехслойные ж. б. панели заменили на газобетон, утеплитель и штукатурку
369	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены лестнично-лифтовые узлы
370	15.06.2017	Этап 1.6.2.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Добавлены лифты для пожарных подразделений. Предусмотрены зоны безопасности МГН
371	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 1. Пояснительная записка	Выделение дополнительного этапа строительства.
372	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 1. Пояснительная записка	Изменение квартирографии.
373	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Выделение дополнительных этапов строительства.
374	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Пересмотр общего взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки.
375	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Изменение этажности зданий.
376	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Правка в связи с изменениями объемно-планировочных решений зданий и трассировки наружных инженерных сетей.
377	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Добавление открытой автостоянки на территории участка.
378	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Пересмотр уровня чистого пола ( $\pm 0,000$ ) здания для этапа 1.6.3.
379	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Выделение дополнительных этапов строительства.

380	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение этажности зданий
381	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки
382	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение высотных привязок
383	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение пожарных проходов
384	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение квартирографии
385	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение количества секций
386	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Изменение планировочных решений входных групп и лестнично-лифтовых клеток
387	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство квартир для проживания инвалидов в 1-ом этаже
388	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Многоквартирный дом 1.6.3 Пояснительная записка. Графические материалы.	Устройство террас в квартирах первого этажа
389	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Выделение дополнительных этапов строительства.
390	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение этажности зданий
391	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение взаиморасположения проектируемых жилых домов и пристроенной автостоянки
392	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 3. Часть 2. Расчеты по определению продолжительности инсоляции и уровня естественного освещения	Изменение квартирографии
393	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Выделение дополнительного этапа строительства.
394	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Изменения по объемно-планировочным решениям см. АР;
395	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Произведен переход с перекрестно-стеновой конструктивной схемы в сборно-монолитном исполнении на стеновую с поперечными несущими стенами в полностью монолитном исполнении;
396	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Уменьшены жесткости основных конструктивных элементов: фундаментной плиты с h=600мм до h=500мм, наружных стен подвала с h=240мм до h=200мм, внутренних стен в жилой части с h=180мм до h=160мм, плит перекрытий с h=200мм до h=180мм;



397	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	В осях 33-35 уменьшена высота подвала.
398	15.06.2017	Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Ликвидирован подвал в осях 7-8. Фундамент вдоль оси 7 опирается на фундаментную плиту. Фундаментная плита на отм. -1,05 вдоль оси 8 опирается на ленточный фундамент.
399	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Сборные трехслойные наружные панели заменены на несущие стены поэлементной сборки из газобетонных блоков;
400	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 1. Конструктивные решения. Пояснительная записка. Расчетная записка. Графические материалы	Схемы монолитных плит перекрытий повсеместно приняты плоскими – были частично балочные;
401	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 4. Том 1. Книга 2. Конструктивные решения. Объемно-планировочные решения	Новый раздел
402	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Выделение дополнительного этапа строительства.
403	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	Изменение квартирографии. В связи с изменениями АР и новыми ВТУ изменены технические решения по разделу ЭО:
404	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с изменением квартирографией корпуса 1.6.3 откорректированы схемы щитов, расположение оборудования на планах, нагрузки на ГРЩ.
405	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- в связи с корректировкой заданий от смежных разделов изменены схемы, нагрузки на ГРЩ;
406	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Система электроснабжения	- внесены изменения в содержание, ПЗ, схемы, планы.
407	15.06.2017	Этап 1.6.3.Часть 7. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 КВ	В связи с изменениями эл. нагрузок откорректирована расчётная часть
408	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоснабжения	-планы ВК1;
409	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-принципиальные схемы;
410	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-подбор насосных станций;
411	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 7. Наружные сети водоснабжения	-изменено местоположения повысительных насосных станций.
412	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 4. Внутренние сети водоотведения	-планы ВК2
413	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 2, 3. Часть 8. Наружные сети водоотведения	-принципиальные схемы;

414	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов изменены технические решения по разделу ИТП:
415	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-переподбор ИТП;
416	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-компоновка ИТП;
417	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты	-ПЗ.
418	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с переносом ИТП, изменены технические решения по разделу ТС:
419	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-план ТС;
420	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-схема ТС;
421	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-расчётная часть.
422	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	В связи с изменениями марок оборудования, АР планов, ТХ, изменены технические решения по разделу ОВ:
423	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-планы ОВ;
424	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Тепловые сети	-подбор вентустановок
425	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
426	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Сеть передачи данных (СПД)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
427	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД). Автоматика системы водоснабжения и канализации (АВК). Автоматизация и диспетчеризация процесса регулирования систем отопления и вентиляции (АОВ)	Произведена корректировка планов в связи с изменением архитектурных решений
428	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения	Изменения в соответствии с изменением архитектурного решения. Изменились въезды / выезды, расположение рамп, добавился план подвала. Количество автомобилей 248, было 292.
429	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Выделение дополнительного этапа строительства.
430	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	Внесены изменения в части:

431	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- продолжительности строительства этапов;
432	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведена корректировка расчета потребности строительства в кадрах, электроэнергии, воде и временных зданиях, и сооружениях;
433	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- произведен подбор строительных машин и механизмов;
434	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны строительные генеральные планы для каждого из выделенных этапов;
435	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 5. Подраздел 6. Проект организации строительства.	- разработаны календарные графики строительства каждого этапа
436	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Выделение дополнительного этапа строительства.
437	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Внесены изменения в части:
438	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количества отходов, ожидаемых при эксплуатации проектируемого объекта;
439	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- количество отходов, ожидаемых при проведении строительных работ;
440	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	В связи с корректировкой баланса земляных масс, проектом исключены отходы избытка грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ
441	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом коэффициента инфляции на 2016 г.;
442	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	- выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух при проведении строительных работ с учетом этапности ввода в эксплуатацию проектируемых объектов.
443	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 8. Часть 2. Защита от шума	Выделение дополнительного этапа строительства. Изменены ограждающие конструкции, конструкции внутренних стен и перегородок
444	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выделение дополнительного этапа строительства.

445	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение квартирографии.
446	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение планировочного решения этажей здания
447	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Организация зон безопасности в лифтовых холлах.
448	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены типы конструкций, в том числе конструкции фасадов: трехслойные ж. б. панели заменили на газобетон, утеплитель и штукатурку
449	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменены лестнично-лифтовые узлы
450	15.06.2017	Этап 1.6.3.Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Добавлены лифты для пожарных подразделений. Предусмотрены зоны безопасности МГН



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<15> Графы раздела 7 заполняются в случае привлечения застройщиком денежных средств граждан для строительства (создания) многоквартирного дома. Графа 7.1.1 и графы подраздела 7.2 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<16> Возможные значения: соответствует; не соответствует.

<17> Возможные значения: проводятся; не проводятся.

<18> Возможные значения: отсутствует; имеется.

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

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

<21> Возможные значения: применялись; не применялись.

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

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

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

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

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

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

<28> Возможные значения: жилое; нежилое.

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

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

<31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<44> Графы 12.1.2 - 12.1.7 заполняются в случае приобретения застройщиком права на земельный участок на основании договора. Графа 12.1.8 - 12.1.11 заполняется в случае предоставления земельного участка в собственность без договора.

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

<46> В графе 12.1.2 указывается вид договора.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<63> Возможные значения: страхование; поручительство.

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

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

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

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

<68> Графы раздела 21 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<69> Возможные значения: да; нет.

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

<71> Графы раздела 22 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

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

В настоящем документе прошито

*сто пятьдесят* листов

Генеральный директор АО «ЮИТ Санкт-Петербург»

М.В. Возиянов

