

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

О проекте строительства многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу:
Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный проспект дом 17, литера А.
(редакция с изменениями от 02.08.2017 года)

Информация о застройщике		
Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы ЮИТ Санкт-Петербург
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы ЮИТ Санкт-Петербург
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс 197374
	1.2.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации Приморский район
	1.2.4	Вид населенного пункта <1> Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург

	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Приморский
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	1.2.9	Тип помещений <2> Офис
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели Понедельник-пятница
	1.3.2	Рабочее время 8.30-17.15
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.1	Номер телефона (812) 336 37 57
	1.4.2	Адрес электронной почты <u>yitdom.spb@yit.ru</u>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <u>http://www.yitspb.ru/</u>
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия Возиянов
	1.5.2	Имя Михаил
	1.5.3	Отчество (при наличии) Владимирович

	1.5.4	Наименование должности Генеральный директор
	1.5.1	Фамилия Винник
	1.5.2	Имя Алла
	1.5.3	Отчество (при наличии) Эмильевна
	1.5.4	Наименование должности Директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика		
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 03.02.2005
Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1. Об учредителе - юридическом лице,	3.1.1	Организационно-правовая форма

являемся резидентом Российской Федерации <6>	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 Акционерное общество «ЮИТ Салым девелопмент»
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица Финляндия
	3.2.3	Дата регистрации 08.09.1998 г.
	3.2.4	Регистрационный номер № 744.869
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа Главное управление патентов и регистраций Финляндии
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации Хельсинки, почтовый адрес: Панунтие 11, 00620 Хельсинки, Финляндия (Panuntie 11, 00620 HELSINKI, FINLAND)
	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
<p>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</p>		
<p>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></p>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенными помещениями и отдельно стоящим гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Богатырский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Атмосфера»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию

	19.05.2009
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 19.05.2009
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-1515в-2009
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и гаражом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Оптиков
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение

	Жилой комплекс «Атмосфера»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.11.2009
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 23.11.2009
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-6915в-2009
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенными помещениями и подземными гаражом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Богатырский
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Атмосфера»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.11.2009
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 25.11.2009
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-7315в-2009
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом корп. 11Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Парашютная

4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Комендантский квартал»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 05.10.2010
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 05.10.2010
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-4515в-2010
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом корп. 11Г, 11Д
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Комендантский квартал»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 05.10.2010
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 05.10.2010
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-4615в-2010
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилые здания со встроенными нежилыми помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Барочная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Ориенталь»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.11.2010
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 30.11.2010
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-3013в-2010
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенными помещениями и отдельно стоящей многоэтажной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Композиторов
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Лотос»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 08.12.2010
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 08.12.2010
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-4703в-2010
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными учреждениями обслуживания
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации

	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Ленинский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Оптимист»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 10.12.2010
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 10.12.2010
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-4108в-2010
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом корп. 11А, здание РТП, здание БКТП № 1, здание БКТП № 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Комендантский квартал»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 10.06.2011
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 10.06.2011
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-2215в-2011
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом корп. 11В

	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Комендантский квартал»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.11.2011
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 23.11.2011
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-5215в-2011
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом корп. 9Б, 9В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Комендантский квартал»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 27.03.2012
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 27.03.2012
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-1115в-2012

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Мебельная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Vita Nova»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.04.2012
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 25.04.2012

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-1615в-2012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Мебельная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Vita Nova»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 28.12.2012

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 28.12.2012
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-6915в-2012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Кузнецова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Тринити»

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 31.01.2013
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 31.01.2013
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-0208в-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Мебельная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое

	обозначение Жилой комплекс «Vita Nova»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.04.2013
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 25.04.2013
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-1415в-2013
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Отдельно стоящая многоэтажная автостоянка
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Композиторов
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>

	Строение
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Лотос»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 28.06.2013
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 28.06.2013
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-1203в-2013
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети

	Костромской
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Костромской, 10»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 11.03.2014
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 11.03.2014
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-0703в-2014
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>

	Переулок
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Железнодорожный
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Solo»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 27.03.2014
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 27.03.2014
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-0803в-2014
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта

	Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Средний
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Suomi»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.12.2014
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 23.12.2014
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию №78-1902в-2014
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой комплекс (корпуса 1 и 2) со встроенными помещениями и подземной автостоянкой
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации

	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Московский
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Новомосковский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети КИМа
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «КИМа, 1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 28.07.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой

	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Чапаева
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Чапаева, 16»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 09.12.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дома со встроенными помещениями, дошкольным образовательным учреждением и встроенно-пристроенной надземной и подземной автостоянками
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Красуцкого
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Новомосковский»
4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 24.12.2015
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKER!»
	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 № 78-16-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»
	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 № 78-16-41.1-2016
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»

	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 № 78-16-41.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое

	обозначение Жилой комплекс «INKERI»
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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>

	Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»
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 № 78-16-41.4-2016
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Множкквартирный жилой дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети

	Саперная
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»
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 № 78-16-41.5-2016
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>

	Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERl»
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 № 78-16-41.6-2016
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта

	Пушкин
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»
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 № 78-16-41.7-2016
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1>

	Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Саперная
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»
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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Жилой дома со встроенно-пристроенными помещениями и отдельно стоящей автостоянкой (гаражом)
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Республиканская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Тойве»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 21.10.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирный жилой дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Новоорловский»
	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 № 78-15-60-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многokвартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Новоорловский»
	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 № 78-15-60.1-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Надземная автостоянка закрытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Строение
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Новоорловский»
	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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирные жилые дома
	4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
	4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Пушкин
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Камероновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 16.05.2017

4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11> 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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10> Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
4.1.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации
4.1.4	Вид населенного пункта <1> Город
4.1.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2> Шоссе
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети Суздальское
4.1.8	Тип здания (сооружения) <2> Дом
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой комплекс «Новоорловский»

	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 Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
<p>Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>		
<p>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12></p>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №С-003-78-1353-78-031116
	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 Саморегулируемая организация Ассоциация
	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы Объединение проектировщиков
	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 №0497.01-2012.7814313164-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 Некоммерческое партнерство
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату i	6.1.1	Последняя отчетная дата 30.06.2017 г.
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности

		822 464 тыс. руб. (прибыль)
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 10 585 973 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 238 559 тыс. руб.
<p>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></p>		
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16> Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17> Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика <18> Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19> Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице,

	<p>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></p> <p>Отсутствует</p>
7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19></p> <p>Отсутствует</p>
7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19></p> <p>Отсутствует</p>
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</p>

	<p>вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика <19></p> <p>Отсутствует</p>
7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19></p> <p>Отсутствует</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 <20></p> <p>Отсутствует</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 <19></p> <p>Отсутствует</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 <21></p> <p>Отсутствует</p>

7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22>	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17>
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя <19>
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>
	7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
	7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких

	строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>
7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>
7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>
7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>
7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>
7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с

		которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>
	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>
Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	<p>Компания «ЮИТ Санкт-Петербург» неоднократно становилась победителем и лауреатом престижных профессиональных конкурсов «Доверие потребителя», «Лидер строительного качества», «Строитель года», Urban Awards, FIABCI Prix d'Excellence, «Строймастер» и других.</p> <p>В 2014 году победителем конкурса «Лидер строительного качества — 2014», отмеченным Гран-при в номинации «Лучший объект жилищного строительства», признан жилой комплекс комфорт-класса «КИМа,1»; дипломом 1 степени награжден также жилой комплекс бизнес-класса «Чапаева, 16».</p> <p>Компания «ЮИТ Санкт-Петербург» признана победителем Санкт-Петербургского этапа национального конкурса «Строймастер — 2014» в номинациях «Лучшая социально ответственная компания 2014 года» и «Лучшая строительная компания по качеству строительной продукции».</p> <p>Компания «ЮИТ Санкт-Петербург» отмечена дипломами финалиста в номинациях «Строительная компания, пользующаяся наибольшим доверием потребителей на рынке недвижимости Санкт-Петербурга» и «Лучший реализованный проект жилого комплекса эконом и комфорт классов» (награду получил жилой комплекс комфорт-класса «Тринити»).</p> <p>Победителями конкурса «Urban Awards 2014» признаны проекты жилых комплексов «Новоорловский», «Чапаева, 16», «Костромской, 10», финалистами конкурса стали проекты комплексов «Смольный проспект» и INKERI.</p>

		<p>В 2015 году проект жилого комплекса «Новоорловский» удостоен Гран-при конкурса «Лидер строительного качества – 2015» в номинации «Лучший проект жилищного строительства». Компания «ЮИТ Санкт-Петербург» стала лауреатом профессионального конкурса «Строитель года – 2014» в номинации «Лучшая компания в сфере строительства жилья комфорт-класса». Гран-при конкурса «Лучшая строительная площадка», в рамках конкурса «Строймастер – 2015», удостоена строительная площадка жилого комплекса «Новоорловский».</p> <p>В 2016 году проект жилого комплекса INKERI признан победителем конкурса «Лидер строительного качества – 2016» в номинации «Лучший проект жилищного строительства». В рамках конкурса «Строймастер – 2016» в номинации «Лучшая строительная площадка» дипломами победителя I степени награждены строительные площадки жилых комплексов INKERI и Fjord компании «ЮИТ Санкт-Петербург». Дипломами победителя I и II степени в номинации «Лучший бытовой городок» отмечены проекты жилых комплексов Fjord и INKERI.</p> <p>По итогам 2014, 2015 и 2016 годов компания «ЮИТ Санкт-Петербург» удостоена Золотого знака «Надежный застройщик России» за высочайшие показатели в области соблюдения законных прав участников долевого строительства на территории Санкт-Петербурга в рамках Федерального некоммерческого проекта «Надежные новостройки России».</p>
Информация о проекте строительства <24>		
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация 2 (Два)
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25> В соответствии с разрешением на строительство № 78-18010620-2013 от 03.09.2013

9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> Многоквартирные дома
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта <1> Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте Центральный
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2> Проспект
	9.2.9	Наименование улицы Смольный
	9.2.10	Дом 17
	9.2.11	Литера А
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение

	9.2.15	Блок-секция
	9.2.16	Уточнение адреса
	9.2.17	Назначение объекта <28> Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> 9
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 10
	9.2.20	Общая площадь объекта <30> 89580,0 м. кв.
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> Иное: Монолитный железобетонный каркас; стены из мелкоштучных каменных материалов, утеплитель; тонкая штукатурка по утеплителю
	9.2.22	Материал перекрытий <32> Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> Корпус 1 (8-15 секции) – А Корпус 2 – А Корпус 1 (1-7 секции) – А Корпус 3 – А
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> Не определяются согласно СП 14.13330.2014

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и

результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.1	Вид договора <36>
	10.1.2	Номер договора
	10.1.3	Дата заключения договора
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы ПИ Геореконструкция
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания 7839339252
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы Научно-проектная фирма «Ретро»

	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 7812013550
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> Положительное заключение экспертизы инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 20.08.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 1-1-1-0247-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных

	изысканий 7841376438
10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> Положительное заключение экспертизы проектной документации
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 20.08.2013
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 2-1-1-0082-13
10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы Негосударственный надзор и экспертиза
10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7841469509
10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> Положительное заключение экспертизы проектной документации
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 19.12.2014

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 6-1-1-0129-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7841469509
	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 27.02.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 6-1-1-0010-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания

	организационно-правовой формы Негосударственный надзор и экспертиза
10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7841469509
10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> Положительное заключение экспертизы проектной документации
10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 26.08.2016
10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 78-2-1-2-0011-16
10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение
10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы Центр экспертно-технического сопровождения
10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7814313164
10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 27.04.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 78-2-1-2-0018-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий 7841376438
	10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	10.5.1
10.5.2		Номер заключения государственной экологической экспертизы
10.5.3		Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы
10.5.4		Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы
10.5.5		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов Жилой комплекс «Смольный проспект»
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство № 78-18010620
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство 03.09.2013 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство 27.09.2018 г.
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45> Право собственности
	12.1.2	Вид договора <46> Договор-купли продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок № 0181В001
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок

		09.02.2011 г.
	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 18.05.2012 г
12.2. О собственнике земельного участка <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51> Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы ЮИТ Санкт-Петербург
	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 № 78:31:0103301:18
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) 26 085 кв. м.
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Имеются, за исключением велосипедных дорожек и пешеходных переходов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) Вдоль Тульской улицы предусматривается местный проезд с организацией открытых автостоянок на 8 и 7 автомобилей.
	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) На территории жилого комплекса запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства) Отсутствуют.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению

		На территории, свободной от застройки и проездов, устраиваются цветочные клумбы, газоны с посадкой трав и декоративных кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Соответствует.
	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) Имеется.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 03.10.2012 г.

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 1846/81070004/4-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 01.10.2015 г.
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 42 243 693,20 руб. с НДС
	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 27.05.2015г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения №2044/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического

	обеспечения 4 года
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 122 726 458,14 руб. с НДС
14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Водоснабжение, водоотведение
14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Государственное Унитарное Предприятие
14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы Водоканал Санкт-Петербург
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 06.12.2012
14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 300-28-8105/12-11
14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения До полного исполнения сторонами обязательств
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения 39 987 810,26 руб. с НДС

14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> Проводная телефонная связь, передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Публичное акционерно общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7707049388
	14.2.1	Вид сети связи <57> Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы Петербургская ассоциация кабельного телевидения
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7804164876
	14.2.1	Вид сети связи <57> Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи

		Федеральное государственное унитарное предприятие							
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы Российские сети вещания и оповещения						
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи 7712005121						
Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках <58>									
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений 395						
		15.1.2	Количество нежилых помещений 45						
		15.1.2.1	в том числе машино-мест						
		15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений						
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений									
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Корпус 1									
1	Жилое	2	1	93,59	2	1	26,95	Кухня	28,27
						2	20,98	Коридор	6,36
								Санузел	3,04
								Санузел	4,97
								Санузел	3,02
2	Жилое	2	1	202,6	4	1	52,60	Кухня	30,76
						2	21,11	Коридор	24,60
						3	24,23	Гардероб	2,92
						4	23,96	Гардероб	4,04
								Санузел	2,31
								Санузел	7,51
								Санузел	2,63
								Санузел	5,93
3	Жилое	3	1	93,22	2	1	26,95	Кухня	27,68
						2	20,98	Коридор	6,36
								Санузел	3,36
								Санузел	4,87
								Санузел	3,02
4	Жилое	3	1	199,9	4	1	51,23	Кухня	29,55
						2	23,61	Коридор	24,81
						3	23,83	Кладовая	3,88
						4	21,10	Кладовая	2,92
								Санузел	2,72
								Санузел	7,85
								Санузел	8,40
5	Жилое	4	1	89,19	2	1	17,01	Кухня	27,60
						2	26,96	Коридор	6,36
								Санузел	3,37
								Санузел	4,87

								Санузел	3,02
6	Жилое	4	1	197,87	4	1	51,90	Кухня	29,82
						2	24,12	Коридор	25,42
						3	23,82	Кладовая	3,80
						4	17,41	Кладовая	2,92
								Санузел	2,53
								Санузел	7,95
								Санузел	2,25
								Санузел	5,93
7	Жилое	5	1	89,11	2	1	26,96	Кухня	27,53
						2	17,01	Коридор	6,36
								Санузел	3,02
								Санузел	4,87
								Санузел	3,36
8	Жилое	5	1	197,8	4	1	51,90	Кухня	29,75
						2	24,12	Коридор	25,42
						3	23,82	Кладовая	3,80
						4	17,41	Кладовая	2,92
								Санузел	2,53
								Санузел	7,95
								Санузел	2,25
								Санузел	5,93
9	Жилое	6	1	87,87	2	1	26,60	Кухня	27,10
						2	16,79	Коридор	6,27
								Санузел	2,98
								Санузел	4,81
								Санузел	3,32
10	Жилое	6	1	195,18	4	1	51,22	Кухня	29,28
						2	14,35	Коридор	31,31
						3	23,51	Кладовая	3,24
						4	17,17	Кладовая	3,77

								Кладовая	2,88
								Санузел	7,87
								Санузел	2,21
								Санузел	5,85
								Санузел	2,52
11	Жилое	7	1	189,31	2	1	19,80	Кухня	100,50
						2	17,07	Коридор	16,47
								Коридор	6,50
								Кладовая	2,44
								Кладовая	8,48
								Санузел	6,72
								Санузел	11,33
12	Жилое	2	2	182,13	4	1	24,83	Кухня	30,30
						2	39,06	Коридор	21,41
						3	22,47	Санузел	4,46
						4	26,26	Санузел	4,87
								Санузел	5,70
								Санузел	2,77
13	Жилое	2	2	216,47	4	1	55,09	Кухня	33,94
						2	21,32	Коридор	32,18
						3	19,29	Коридор	3,47
						4	22,90	Санузел	4,89
								Санузел	6,02
								Санузел	8,51
								Санузел	8,86
14	Жилое	3	2	182,07	4	1	24,80	Кухня	29,60
						2	38,49	Коридор	22,35
						3	26,26	Санузел	4,68
						4	22,58	Санузел	5,13
								Санузел	5,38
								Санузел	2,80

15	Жилое	3	2	215,99	4	1	55,09	Кухня	33,15
						2	21,32	Коридор	32,18
						3	19,29	Коридор	3,64
						4	22,90	Санузел	5,16
								Санузел	6,38
								Санузел	8,08
								Санузел	8,80
16	Жилое	4	2	177,21	4	1	24,80	Кухня	29,52
						2	38,47	Коридор	22,38
						3	27,60	Санузел	5,13
						4	16,46	Санузел	5,38
								Санузел	2,79
								Санузел	4,68
17	Жилое	4	2	210,35	4	1	55,09	Кухня	33,11
						2	21,32	Коридор	32,22
						3	19,58	Коридор	3,66
						4	16,93	Санузел	5,16
								Санузел	8,08
								Санузел	6,38
								Санузел	8,82
18	Жилое	5	2	177,12	4	1	38,47	Кухня	29,44
						2	24,80	Коридор	22,38
						3	27,60	Санузел	5,13
						4	16,46	Санузел	5,38
								Санузел	2,78
								Санузел	4,68
19	Жилое	5	2	210,27	4	1	55,09	Кухня	33,03
						2	21,32	Коридор	32,22
						3	19,58	Коридор	3,66
						4	16,93	Кладовая	6,38
								Санузел	5,16

								Санузел	8,08
								Санузел	8,82
20	Жилое	6	2	174,85	4	1	37,99	Кухня	29,08
						2	24,46	Коридор	22,06
						3	16,25	Санузел	4,62
						4	27,24	Санузел	5,06
								Санузел	5,31
								Санузел	2,76
21	Жилое	6	2	207,22	4	1	54,37	Кухня	32,53
						2	21,04	Коридор	31,83
						3	19,04	Коридор	3,62
						4	16,71	Санузел	5,09
								Санузел	7,97
								Санузел	8,72
							Санузел	6,30	
22	Жилое	7	2	259,38	5	1	73,27	Кухня	36,03
						2	25,65	Коридор	10,10
						3	23,33	Коридор	9,06
						4	23,67	Коридор	9,77
						5	20,88	Санузел	8,37
								Санузел	5,62
								Санузел	7,44
								Санузел	6,19
23	Жилое	2	3	167,02	3	1	28,89	Кухня	25,47
						2	35,34	Коридор	17,83
						3	30,75	Коридор	2,80
								Гардероб	7,23
								Санузел	4,69
								Санузел	5,19
								Санузел	5,24
								Санузел	3,59

24	Жилое	2	3	178,71	4	1	29,11	Кухня	28,12
						2	27,72	Коридор	25,37
						3	30,32	Санузел	3,55
						4	21,05	Санузел	4,36
								Санузел	6,31
								Санузел	2,80
25	Жилое	3	3	166,95	3	1	29,03	Кухня	25,73
						2	35,34	Коридор	17,83
						3	30,75	Коридор	2,80
								Кладовая	7,23
								Санузел	5,27
								Санузел	4,91
								Санузел	4,95
								Санузел	3,11
26	Жилое	3	3	178,17	4	1	29,11	Кухня	28,41
						2	27,72	Коридор	25,37
						3	29,94	Санузел	3,04
						4	21,44	Санузел	4,36
								Санузел	5,98
								Санузел	2,80
27	Жилое	4	3	161,52	3	1	24,14	Кухня	25,73
						2	34,88	Коридор	17,83
						3	30,75	Коридор	2,80
								Кладовая	7,23
								Санузел	4,91
								Санузел	4,95
								Санузел	3,03
								Санузел	5,27
28	Жилое	4	3	172,59	4	1	29,10	Кухня	28,40
						2	27,72	Коридор	25,37
						3	24,74	Санузел	2,80

						4	21,06	Санузел	5,83
								Санузел	4,61
								Санузел	2,96
29	Жилое	5	3	161,45	3	1	34,88	Кухня	25,73
						2	24,14	Коридор	17,83
						3	30,75	Коридор	2,80
								Кладовая	7,23
								Санузел	2,96
								Санузел	4,95
								Санузел	4,91
								Санузел	5,27
30	Жилое	5	3	172,52	4	1	29,10	Кухня	28,40
						2	27,72	Коридор	25,37
						3	24,74	Санузел	2,80
						4	21,06	Санузел	5,83
								Санузел	4,61
								Санузел	2,89
31	Жилое	6	3	159,29	3	1	23,83	Кухня	25,40
						2	34,43	Коридор	17,60
						3	30,35	Коридор	2,76
								Кладовая	7,14
								Санузел	4,89
								Санузел	4,85
								Санузел	5,20
								Санузел	2,84
32	Жилое	6	3	170,19	4	1	28,72	Кухня	28,05
						2	27,32	Коридор	25,85
						3	24,42	Санузел	4,55
						4	20,78	Санузел	4,96
								Санузел	2,76
								Санузел	2,78

33	Жилое	7	3	261,88	5	1	38,74	Кухня	29,31
						2	32,95	Коридор	10,81
						3	29,29	Коридор	6,71
						4	26,60	Коридор	16,64
						5	39,32	Кладовая	9,46
								Санузел	6,17
								Санузел	4,03
								Санузел	3,77
								Санузел	8,08
34	Жилое	2	4	140,13	3	1	39,24	Кухня	22,85
						2	17,92	Коридор	21,01
						3	20,69	Санузел	9,08
								Санузел	4,47
								Санузел	4,87
35	Жилое	2	4	129,98	2	1	29,30	Кухня	54,92
						2	21,11	Коридор	14,02
								Санузел	2,89
								Санузел	7,74
36	Жилое	2	4	127,43	2	1	23,67	Кухня	36,34
						2	37,10	Коридор	12,27
								Кладовая	2,27
								Кладовая	2,34
								Санузел	5,54
								Санузел	7,90
37	Жилое	3	4	170,3	4	1	39,14	Кухня	31,17
						2	24,52	Коридор	17,32
						3	22,61	Санузел	5,12
						4	17,56	Санузел	4,10
								Санузел	8,76
38	Жилое	3	4	99,98	2	1	29,34	Кухня	24,88
						2	21,11	Коридор	14,02

								Санузел	7,74
								Санузел	2,89
39	Жилое	3	4	124,76	2	1	23,28	Кухня	35,88
						2	36,58	Коридор	11,95
								Кладовая	2,07
								Кладовая	2,09
								Санузел	5,42
								Санузел	7,49
40	Жилое	4	4	165,51	4	1	39,14	Кухня	31,26
						2	19,28	Коридор	17,32
						3	22,61	Санузел	5,12
						4	17,92	Санузел	4,10
								Санузел	8,76
41	Жилое	4	4	95,63	2	1	29,61	Кухня	25,07
						2	16,45	Коридор	14,24
								Санузел	7,38
								Санузел	2,88
42	Жилое	4	4	118,11	2	1	23,28	Кухня	29,37
						2	36,58	Коридор	11,95
								Коридор	1,93
								Кладовая	2,09
								Санузел	5,42
								Санузел	7,49
43	Жилое	5	4	165,39	4	1	39,14	Кухня	31,16
						2	19,28	Коридор	17,32
						3	22,61	Санузел	5,12
						4	17,92	Санузел	4,10
								Санузел	8,74
44	Жилое	5	4	95,37	2	1	29,61	Кухня	24,97
						2	16,29	Коридор	14,24
								Санузел	7,38

								Санузел	2,88
45	Жилое	5	4	171,03	4	1	27,45	Кухня	33,21
						2	22,46	Коридор	23,90
						3	23,97	Санузел	5,41
						4	24,77	Санузел	2,06
								Санузел	7,80
46	Жилое	6	4	164,96	4	1	39,14	Кухня	39,14
						2	19,28	Коридор	17,32
						3	22,61	Санузел	5,12
						4	17,56	Санузел	4,10
								Санузел	8,76
47	Жилое	6	4	95,37	2	1	29,61	Кухня	24,87
						2	16,29	Коридор	14,33
								Санузел	7,38
								Санузел	2,89
48	Жилое	6	4	171,00	4	1	27,45	Кухня	33,21
						2	22,46	Коридор	23,90
						3	23,97	Санузел	2,06
						4	24,77	Санузел	5,41
								Санузел	7,77
49	Жилое	7	4	180,68	5	1	22,66	Кухня	18,53
						2	24,52	Коридор	17,32
						3	22,65	Санузел	5,12
						4	17,97	Санузел	4,10
						5	39,05	Санузел	8,76
50	Жилое	7	4	167,45	4	1	31,94	Кухня	18,65
						2	20,97	Коридор	26,44
						3	24,30	Кладовая	1,44
						4	30,57	Санузел	7,73
								Санузел	5,41
51	Жилое	2	5	127,43	2	1	37,10	Кухня	36,34

						2	23,67	Коридор	12,27
								Кладовая	2,27
								Кладовая	2,34
								Санузел	5,54
								Санузел	7,90
52	Жилое	2	5	99,98	2	1	29,34	Кухня	24,88
						2	21,11	Коридор	14,02
								Санузел	2,89
								Санузел	7,74
53	Жилое	2	5	168,13	4	1	38,75	Кухня	30,84
						2	17,57	Коридор	17,08
						3	22,18	Санузел	8,80
						4	23,94	Санузел	4,99
								Санузел	3,98
54	Жилое	3	5	124,76	2	1	36,58	Кухня	35,88
						2	23,28	Коридор	11,95
								Кладовая	2,07
								Кладовая	2,09
								Санузел	5,42
								Санузел	7,49
55	Жилое	3	5	99,88	2	1	21,11	Кухня	24,78
						2	29,34	Коридор	14,02
								Санузел	2,89
								Санузел	7,74
56	Жилое	3	5	168,03	4	1	38,75	Кухня	30,74
						2	17,57	Коридор	17,08
						3	22,18	Санузел	4,99
						4	23,94	Санузел	3,98
								Санузел	8,80
57	Жилое	4	5	120,15	2	1	37,11	Кухня	29,92
						2	23,87	Коридор	12,00

								Кладовая	2,16
								Кладовая	1,96
								Санузел	7,72
								Санузел	5,41
58	Жилое	4	5	95,47	2	1	16,29	Кухня	25,00
						2	29,61	Коридор	14,32
								Санузел	2,87
								Санузел	7,38
59	Жилое	4	5	165,68	4	1	17,92	Кухня	30,26
						2	22,61	Коридор	17,32
						3	19,29	Санузел	9,06
						4	40,10	Санузел	4,87
								Санузел	4,25
60	Жилое	5	5	170,87	4	1	27,45	Кухня	33,21
						2	24,77	Коридор	23,90
						3	23,97	Санузел	5,41
						4	22,46	Санузел	7,80
								Санузел	1,90
61	Жилое	5	5	95,37	2	1	29,61	Кухня	24,90
						2	16,29	Коридор	14,32
								Санузел	7,38
								Санузел	2,87
62	Жилое	5	5	165,58	4	1	40,10	Кухня	30,16
						2	17,92	Коридор	17,32
						3	22,61	Санузел	9,06
						4	19,29	Санузел	4,25
								Санузел	4,87
63	Жилое	6	5	170,60	4	1	27,45	Кухня	33,21
						2	24,77	Коридор	23,74
						3	23,97	Санузел	5,41
						4	22,46	Санузел	1,90

								Санузел	7,69
64	Жилое	6	5	95,30	2	1	29,61	Кухня	24,80
						2	16,29	Коридор	14,33
								Санузел	2,89
								Санузел	7,38
65	Жилое	6	5	165,53	4	1	40,10	Кухня	30,12
						2	17,92	Коридор	17,32
						3	22,61	Санузел	4,87
						4	19,28	Санузел	4,25
							Санузел	9,06	
66	Жилое	7	5	167,53	4	1	31,94	Кухня	18,65
						2	30,57	Коридор	26,44
						3	24,30	Кладовая	1,55
						4	20,97	Санузел	7,70
							Санузел	5,41	
67	Жилое	7	5	180,96	5	1	39,11	Кухня	18,36
						2	22,77	Коридор	17,40
						3	17,97	Санузел	9,06
						4	22,65	Санузел	4,25
						5	24,52	Санузел	4,87
68	Жилое	3	6	138,49	3	1	38,55	Кухня	22,00
						2	25,81	Коридор	15,84
						3	25,71	Коридор	1,72
								Санузел	9,00
								Санузел	4,46
69	Жилое	3	6	99,03	2	1	21,05	Кухня	32,03
						2	21,17	Коридор	14,83
								Санузел	2,42
								Санузел	7,53
70	Жилое	3	6	124,11	3	1	21,43	Кухня	21,91
						2	25,00	Коридор	16,65

						3	27,69	Санузел	2,72
								Санузел	8,71
71	Жилое	4	6	137,84	3	1	38,55	Кухня	22,48
						2	25,80	Коридор	15,84
						3	20,71	Коридор	1,62
								Санузел	3,96
								Санузел	8,88
72	Жилое	4	6	94,57	2	1	21,05	Кухня	32,41
						2	16,53	Коридор	15,04
								Санузел	7,12
								Санузел	2,42
73	Жилое	4	6	120,77	3	1	25,63	Кухня	22,38
						2	22,04	Коридор	16,31
						3	22,98	Санузел	2,77
								Санузел	8,66
74	Жилое	5	6	137,74	3	1	38,55	Кухня	22,48
						2	25,80	Коридор	15,84
						3	20,71	Коридор	1,62
								Санузел	8,88
								Санузел	3,86
75	Жилое	5	6	94,49	2	1	21,05	Кухня	32,41
						2	16,53	Коридор	15,04
								Санузел	7,12
								Санузел	2,34
76	Жилое	5	6	120,7	3	1	22,98	Кухня	22,38
						2	25,63	Коридор	16,31
						3	22,04	Санузел	2,77
								Санузел	8,59
77	Жилое	6	6	137,64	3	1	38,55	Кухня	22,48
						2	25,81	Коридор	15,84
						3	20,71	Коридор	1,62

								Санузел	3,75
								Санузел	8,88
78	Жилое	6	6	94,38	2	1	28,91	Кухня	24,57
						2	16,53	Коридор	15,04
								Санузел	2,21
								Санузел	7,12
79	Жилое	6	6	120,76	3	1	22,12	Кухня	22,46
						2	25,63	Коридор	16,31
						3	22,98	Санузел	2,77
								Санузел	8,49
80	Жилое	7	6	138,76	3	1	36,98	Кухня	12,84
						2	26,85	Коридор	10,02
						3	29,05	Коридор	9,10
								Кладовая	2,95
								Санузел	2,70
								Санузел	7,25
81	Жилое	3	7	171,15	3	1	43,84	Кухня	28,88
						2	31,27	Коридор	24,63
						3	19,56	Кладовая	5,70
								Санузел	8,87
								Санузел	8,40
82	Жилое	3	7	65,77	1	1	24,85	Кухня	21,86
								Коридор	7,15
								Кладовая	3,05
								Санузел	6,00
								Санузел	2,86
83	Жилое	3	7	98,85	2	1	19,95	Кухня	22,71
						2	28,66	Коридор	16,25
								Санузел	2,03
								Санузел	9,25
84	Жилое	4	7	167,35	4	1	22,60	Кухня	27,14

						2	24,78	Коридор	8,00
						3	26,40	Коридор	18,20
						4	19,84	Кладовая	5,72
								Санузел	6,06
								Санузел	8,61
85	Жилое	4	7	61,25	1	1	19,29	Кухня	25,37
								Коридор	7,25
								Кладовая	2,07
								Санузел	4,08
								Санузел	3,19
86	Жилое	4	7	95,55	2	1	20,23	Кухня	19,06
						2	28,22	Коридор	16,47
								Санузел	2,06
								Санузел	9,51
87	Жилое	5	7	167,31	4	1	22,60	Кухня	27,52
						2	24,78	Коридор	8,00
						3	26,40	Коридор	18,20
						4	19,84	Кладовая	5,72
								Санузел	8,61
								Санузел	5,64
88	Жилое	5	7	61,11	1	1	19,29	Кухня	25,37
								Коридор	7,25
								Кладовая	2,07
								Санузел	4,08
								Санузел	3,05
89	Жилое	5	7	95,46	2	1	20,23	Кухня	19,10
						2	28,22	Коридор	16,31
								Санузел	9,51
								Санузел	2,09
90	Жилое	6	7	168,07	4	1	23,43	Кухня	27,52
						2	24,78	Коридор	8,00

						3	26,40	Коридор	18,20
						4	19,84	Кладовая	5,72
								Санузел	8,61
								Санузел	5,57
91	Жилое	6	7	60,95	1	1	19,28	Кухня	25,36
								Коридор	7,25
								Кладовая	2,07
								Санузел	4,08
								Санузел	2,91
92	Жилое	6	7	95,34	2	1	28,22	Кухня	19,06
						2	20,23	Коридор	16,47
								Санузел	1,83
								Санузел	9,53
93	Жилое	7	7	240,11	5	1	53,53	Кухня	17,42
						2	20,48	Коридор	12,54
						3	37,10	Коридор	16,55
						4	22,47	Санузел	5,51
						5	48,62	Санузел	5,89
94	Жилое	7	7	113,93	3	1	19,15	Кухня	15,63
						2	20,23	Коридор	18,78
						3	30,38	Санузел	6,00
								Санузел	3,76
95	Жилое	2	8	141,55	3	1	20,07	Кухня	18,40
						2	44,52	Коридор	22,27
						3	24,57	Сауна	3,48
								Санузел	1,92
								Санузел	6,32
96	Жилое	2	8	85,74	2	1	19,81	Кухня	20,87
						2	26,29	Коридор	11,03

								Санузел	5,82
								Санузел	1,92
97	Жилое	2	8	54,99	1	1	24,03	Кухня	18,79
								Коридор	7,86
								Санузел	4,31
98	Жилое	2	8	147,32	4	1	23,35	Кухня	14,55
						2	23,14	Коридор	19,65
						3	26,44	Кладовая	3,78
						4	23,06	Кладовая	3,78
								Санузел	2,44
								Санузел	7,13
99	Жилое	3	8	141,55	3	1	20,07	Кухня	18,40
						2	44,52	Коридор	22,27
						3	24,57	Сауна	3,48
								Санузел	6,32
								Санузел	1,92
100	Жилое	3	8	85,74	2	1	26,29	Кухня	20,87
						2	19,81	Коридор	11,03
								Санузел	5,82
								Санузел	1,92
101	Жилое	3	8	54,99	1	1	24,03	Кухня	18,79
								Коридор	7,86
								Санузел	4,31
102	Жилое	3	8	147,05	4	1	23,35	Кухня	14,55
						2	23,14	Коридор	19,76
						3	26,44	Кладовая	3,79
						4	23,06	Кладовая	3,66
								Санузел	2,18
								Санузел	7,12
103	Жилое	4	8	141,15	3	1	44,30	Кухня	18,23
						2	20,43	Коридор	22,11

						3	24,72	Сауна	2,97
								Санузел	6,61
								Санузел	1,78
104	Жилое	4	8	89,96	2	1	28,40	Кухня	22,98
						2	19,81	Коридор	11,03
								Санузел	5,82
								Санузел	1,92
105	Жилое	4	8	62,68	1	1	26,24	Кухня	26,32
								Коридор	6,11
								Санузел	4,01
						1	23,02	Кухня	14,55
						2	23,35	Коридор	19,76
						3	26,44	Кладовая	3,07
						4	23,06	Санузел	2,18
106	Жилое	4	8	143,39	4			Санузел	4,04
								Санузел	3,92
						1	44,30	Кухня	18,23
						2	20,43	Коридор	22,11
						3	24,72	Сауна	2,97
107	Жилое	5	8	141,15	3			Санузел	6,61
								Санузел	1,78
						1	28,50	Кухня	22,63
						2	20,13	Коридор	11,00
108	Жилое	5	8	89,46	2			Санузел	1,79
								Санузел	5,41
						1	26,24	Кухня	26,32
								Коридор	6,11
109	Жилое	5	8	62,68	1			Санузел	4,01
						1	23,02	Кухня	14,55
						2	23,35	Коридор	19,76
110	Жилое	5	8	143,39	4	3	26,44	Кладовая	3,07

						4	23,06	Санузел	2,18
								Санузел	3,92
								Санузел	4,04
111	Жилое	6	8	136,08	3	1	44,30	Кухня	18,23
						2	20,43	Коридор	22,11
						3	19,65	Сауна	2,97
								Санузел	1,78
								Санузел	6,61
112	Жилое	6	8	82,5	2	1	28,50	Кухня	15,67
						2	20,13	Коридор	11,00
								Санузел	1,79
								Санузел	5,41
113	Жилое	6	8	55,77	1	1	26,36	Кухня	19,29
								Коридор	6,11
								Санузел	4,01
114	Жилое	6	8	137,33	4	1	23,02	Кухня	14,74
						2	23,35	Коридор	19,76
						3	20,27	Кладовая	3,07
						4	23,06	Санузел	2,10
								Санузел	4,04
								Санузел	3,92
115	Жилое	7	8	136,08	3	1	44,30	Кухня	18,23
						2	20,43	Коридор	22,11
						3	19,65	Сауна	2,97
								Санузел	6,61
								Санузел	1,78
116	Жилое	7	8	82,5	2	1	28,50	Кухня	15,67
						2	20,13	Коридор	11,00
								Санузел	5,41
								Санузел	1,79
117	Жилое	7	8	55,77	1	1	26,36	Кухня	19,29

								Коридор	6,11
								Санузел	4,01
118	Жилое	7	8	137,33	4	1	23,02	Кухня	14,74
						2	23,35	Коридор	19,76
						3	20,27	Кладовая	3,07
						4	23,06	Санузел	2,10
								Санузел	3,92
								Санузел	4,04
119	Жилое	8	8	176,27	3	1	45,02	Кухня	13,06
						2	33,47	Коридор	23,20
						3	43,23	Санузел	1,84
								Санузел	10,59
								Санузел	5,86
120	Жилое	8	8	144,19	3	1	31,57	Кухня	13,30
						2	32,64	Коридор	21,39
						3	32,39	Санузел	2,17
								Санузел	7,30
								Санузел	3,43
121	Жилое	2	9	113,85	3	1	24,49	Кухня	13,50
						2	26,24	Коридор	14,86
						3	25,70	Санузел	1,64
								Санузел	7,42
122	Жилое	2	9	81,17	2	1	24,27	Кухня	19,20
						2	18,93	Коридор	11,03
								Санузел	1,92
								Санузел	5,82
123	Жилое	2	9	56,09	1	1	19,92	Кухня	21,58
								Коридор	8,83
								Санузел	5,76

124	Жилое	2	9	119,91	3	1	25,41	Кухня	16,96
						2	21,41	Коридор	18,03
						3	23,40	Сауна	3,15
								Санузел	2,82
								Санузел	8,73
125	Жилое	3	9	113,43	3	1	23,80	Кухня	14,12
						2	26,17	Коридор	15,05
						3	25,45	Санузел	7,47
								Санузел	1,37
126	Жилое	3	9	81,17	2	1	18,93	Кухня	19,20
						2	24,27	Коридор	11,03
								Санузел	5,82
								Санузел	1,92
127	Жилое	3	9	56,09	1	1	19,92	Кухня	21,58
								Коридор	8,83
								Санузел	5,76
128	Жилое	3	9	119,84	3	1	25,41	Кухня	17,15
						2	21,41	Коридор	18,17
						3	23,54	Сауна	3,15
								Санузел	2,45
								Санузел	8,56
129	Жилое	4	9	113,51	3	1	26,12	Кухня	13,96
						2	24,37	Коридор	14,64
						3	25,70	Санузел	1,41
								Санузел	7,31
130	Жилое	4	9	81,17	2	1	24,27	Кухня	19,20
						2	18,93	Коридор	11,03
								Санузел	5,82
								Санузел	1,92
131	Жилое	4	9	56,47	1	1	20,05	Кухня	21,55
								Коридор	9,13

								Санузел	5,74
132	Жилое	4	9	119,75	3	1	21,41	Кухня	16,96
						2	25,41	Коридор	18,17
						3	23,54	Сауна	3,15
								Санузел	8,56
								Санузел	2,55
133	Жилое	5	9	113,51	3	1	26,12	Кухня	13,96
						2	24,37	Коридор	14,64
						3	25,70	Санузел	7,31
								Санузел	1,41
134	Жилое	5	9	80,18	2	1	24,24	Кухня	18,98
						2	19,03	Коридор	10,69
								Санузел	1,94
								Санузел	5,30
135	Жилое	5	9	56,47	1	1	20,05	Кухня	21,55
								Коридор	9,13
								Санузел	5,74
136	Жилое	5	9	119,75	3	1	21,41	Кухня	16,96
						2	25,41	Коридор	18,17
						3	23,54	Сауна	3,15
								Санузел	8,56
								Санузел	2,55
137	Жилое	6	9	100,46	3	1	26,12	Кухня	13,96
						2	17,06	Коридор	14,13
						3	20,56	Санузел	1,32
								Санузел	7,31
138	Жилое	6	9	75,49	2	1	24,24	Кухня	14,29
						2	19,03	Коридор	10,69
								Санузел	5,30
								Санузел	1,94
139	Жилое	6	9	51,3	1	1	20,05	Кухня	16,38

								Коридор	9,13
								Санузел	5,74
140	Жилое	6	9	170,35	5	1	16,16	Кухня	22,04
						2	22,99	Коридор	26,67
						3	19,13	Кладовая	5,30
						4	23,80	Кладовая	4,88
						5	18,74	Санузел	2,47
							Санузел	8,17	
141	Жилое	7	9	100,46	3	1	26,12	Кухня	13,96
						2	17,06	Коридор	14,13
						3	20,56	Санузел	7,31
							Санузел	1,32	
142	Жилое	7	9	75,49	2	1	24,24	Кухня	14,29
						2	19,03	Коридор	10,69
								Санузел	1,94
								Санузел	5,30
143	Жилое	7	9	51,3	1	1	20,05	Кухня	16,38
								Коридор	9,13
								Санузел	5,74
144	Жилое	7	9	170,35	5	1	16,16	Кухня	22,04
						2	22,99	Коридор	26,67
						3	19,13	Кладовая	5,30
						4	23,80	Кладовая	4,88
						5	18,74	Санузел	2,47
							Санузел	8,17	
145	Жилое	8	9	134,83	3	1	26,92	Кухня	11,73
						2	28,91	Коридор	31,24
						3	23,71	Санузел	1,88
							Санузел	10,44	
146	Жилое	8	9	181,78	3	1	60,95	Кухня	13,95

						2	23,19	Коридор	21,77
						3	43,90	Кладовая	0,62
								Санузел	5,74
								Санузел	8,97
								Санузел	2,69
147	Жилое	2	10	118,92	3	1	21,41	Кухня	16,96
						2	23,40	Коридор	18,03
						3	25,41	Сауна	3,15
								Санузел	1,83
								Санузел	8,73
148	Жилое	2	10	56,09	1	1	19,92	Кухня	21,58
								Коридор	8,83
								Санузел	5,76
149	Жилое	2	10	80,16	2	1	19,03	Кухня	18,64
						2	24,24	Коридор	10,55
								Санузел	2,24
								Санузел	5,46
150	Жилое	2	10	115,27	3	1	24,07	Кухня	14,03
						2	25,45	Коридор	16,18
						3	26,17	Санузел	2,13
								Санузел	7,24
151	Жилое	3	10	118,75	3	1	21,41	Кухня	16,94
						2	23,54	Коридор	18,17
						3	25,41	Сауна	3,15
								Санузел	8,56
								Санузел	1,57
152	Жилое	3	10	56,09	1	1	19,92	Кухня	21,58
								Коридор	8,83
								Санузел	5,76
153	Жилое	3	10	81,18	2	1	18,93	Кухня	19,20

						2	24,27	Коридор	11,03
								Санузел	1,93
								Санузел	5,82
154	Жилое	3	10	115,27	3	1	24,07	Кухня	14,03
						2	26,17	Коридор	16,18
						3	25,45	Санузел	2,13
								Санузел	7,24
155	Жилое	4	10	118,74	3	1	25,41	Кухня	16,94
						2	21,41	Коридор	18,17
						3	23,54	Сауна	3,15
								Санузел	1,56
								Санузел	8,56
156	Жилое	4	10	56,47	1	1	20,05	Кухня	21,55
								Коридор	9,13
								Санузел	5,74
157	Жилое	4	10	81,18	2	1	18,93	Кухня	19,20
						2	24,27	Коридор	11,03
								Санузел	1,93
								Санузел	5,82
158	Жилое	4	10	113,09	3	1	24,37	Кухня	13,91
						2	26,12	Коридор	13,53
						3	25,70	Санузел	2,15
								Санузел	7,31
159	Жилое	5	10	118,74	3	1	25,41	Кухня	16,94
						2	21,41	Коридор	18,17
						3	23,54	Сауна	3,15
								Санузел	8,56
								Санузел	1,56
160	Жилое	5	10	56,47	1	1	20,05	Кухня	21,55
								Коридор	9,13

								Санузел	5,74
161	Жилое	5	10	80,18	2	1	19,03	Кухня	18,98
						2	24,24	Коридор	10,69
								Санузел	1,94
								Санузел	5,30
162	Жилое	5	10	113,09	3	1	26,12	Кухня	13,91
						2	25,70	Коридор	13,53
						3	24,37	Санузел	7,31
								Санузел	2,15
163	Жилое	6	10	169,98	4	1	38,40	Кухня	22,04
						2	16,16	Коридор	26,67
						3	23,80	Кладовая	5,30
						4	22,99	Кладовая	4,88
								Санузел	1,57
								Санузел	8,17
164	Жилое	6	10	51,3	1	1	20,05	Кухня	16,38
								Коридор	9,13
								Санузел	5,74
165	Жилое	6	10	75,49	2	1	19,03	Кухня	14,29
						2	24,24	Коридор	10,69
								Санузел	1,94
								Санузел	5,30
166	Жилое	6	10	105,76	3	1	17,06	Кухня	13,91
						2	26,12	Коридор	13,52
						3	25,70	Санузел	7,31
								Санузел	2,14
167	Жилое	7	10	169,98	4	1	38,40	Кухня	22,04
						2	16,16	Коридор	26,67
						3	23,80	Кладовая	5,30
						4	22,99	Кладовая	4,88

								Санузел	1,57
								Санузел	8,17
168	Жилое	7	10	51,3	1	1	20,05	Кухня	16,38
								Коридор	9,13
								Санузел	5,74
169	Жилое	7	10	75,49	2	1	19,03	Кухня	14,29
						2	24,24	Коридор	10,69
								Санузел	5,30
								Санузел	1,94
170	Жилое	7	10	105,76	3	1	17,06	Кухня	13,91
						2	26,12	Коридор	13,52
						3	25,70	Санузел	2,14
								Санузел	7,31
171	Жилое	8	10	178,26	3	1	43,86	Кухня	14,32
						2	60,60	Коридор	20,86
						3	21,69	Кладовая	0,64
								Санузел	1,81
								Санузел	5,65
								Санузел	8,83
172	Жилое	8	10	134,54	3	1	24,80	Кухня	11,73
						2	27,61	Коридор	31,06
						3	26,92	Санузел	2,21
								Санузел	10,21
173	Жилое	2	11	87,85	2	1	24,96	Кухня	17,69
						2	26,72	Коридор	9,06
								Санузел	7,24
								Санузел	2,18
174	Жилое	2	11	55,96	1	1	20,27	Кухня	19,08
								Коридор	7,81
								Кладовая	2,74

								Санузел	6,06
175	Жилое	2	11	58,26	1	1	21,25	Кухня	19,08
								Коридор	11,87
								Санузел	6,06
176	Жилое	2	11	109,89	3	1	23,22	Кухня	14,09
						2	20,74	Коридор	13,26
						3	27,44	Санузел	8,80
								Санузел	2,34
177	Жилое	3	11	86,18	2	1	23,01	Кухня	18,11
						2	26,79	Коридор	8,85
								Санузел	2,17
								Санузел	7,25
178	Жилое	3	11	55,96	1	1	20,27	Кухня	19,08
								Коридор	7,81
								Кладовая	2,74
								Санузел	6,06
179	Жилое	3	11	58,26	1	1	21,25	Кухня	19,08
								Коридор	11,87
								Санузел	6,06
180	Жилое	3	11	110,07	3	1	20,63	Кухня	14,38
						2	27,32	Коридор	13,24
						3	23,35	Санузел	2,03
								Санузел	9,12
181	Жилое	4	11	88,13	2	1	26,96	Кухня	17,67
						2	25,37	Коридор	8,73
								Санузел	7,32
								Санузел	2,08
182	Жилое	4	11	58,06	1	1	20,31	Кухня	21,41
								Коридор	7,90
								Кладовая	2,38

								Санузел	6,06
183	Жилое	4	11	63,08	1	1	23,58	Кухня	21,41
								Коридор	12,03
								Санузел	6,06
184	Жилое	4	11	111,7	3	1	20,77	Кухня	14,29
						2	23,24	Коридор	12,93
						3	29,74	Санузел	8,72
								Санузел	2,01
185	Жилое	5	11	88,13	2	1	25,37	Кухня	17,67
						2	26,96	Коридор	8,73
								Санузел	7,32
								Санузел	2,08
186	Жилое	5	11	58,06	1	1	20,31	Кухня	21,41
								Коридор	7,90
								Кладовая	2,38
								Санузел	6,06
187	Жилое	5	11	63,08	1	1	23,58	Кухня	21,41
								Коридор	12,03
								Санузел	6,06
188	Жилое	5	11	111,7	3	1	20,77	Кухня	14,29
						2	23,24	Коридор	12,93
						3	29,74	Санузел	8,72
								Санузел	2,01
189	Жилое	6	11	82,94	2	1	25,37	Кухня	17,67
						2	21,77	Коридор	8,73
								Санузел	7,32
								Санузел	2,08
190	Жилое	6	11	50,84	1	1	20,31	Кухня	14,19
								Коридор	7,90
								Кладовая	2,38

								Санузел	6,06
191	Жилое	6	11	55,86	1	1	23,58	Кухня	14,19
								Коридор	12,03
								Санузел	6,06
192	Жилое	6	11	106,55	3	1	15,62	Кухня	14,29
						2	23,24	Коридор	12,93
						3	29,74	Санузел	2,01
								Санузел	8,72
193	Жилое	7	11	82,94	2	1	25,37	Кухня	17,67
						2	21,77	Коридор	8,73
								Санузел	2,08
								Санузел	7,32
194	Жилое	7	11	50,84	1	1	20,31	Кухня	14,19
								Коридор	7,90
								Кладовая	2,38
								Санузел	6,06
195	Жилое	7	11	55,86	1	1	23,58	Кухня	14,19
								Коридор	12,03
								Санузел	6,06
196	Жилое	7	11	106,55	3	1	15,62	Кухня	14,29
						2	23,24	Коридор	12,93
						3	29,74	Санузел	8,72
								Санузел	2,01
197	Жилое	8	11	100,15	3	1	18,03	Кухня	14,21
						2	21,67	Коридор	9,26
						3	17,30	Коридор	12,20
								Санузел	5,31
								Санузел	2,17
198	Жилое	8	11	127,13	3	1	21,71	Кухня	14,27
						2	35,88	Коридор	14,11

						3	28,79	Кладовая	3,13
								Санузел	7,01
								Санузел	2,23
199	Жилое	2	12	110,22	3	1	24,35	Кухня	20,05
						2	19,39	Коридор	11,52
						3	26,88	Санузел	5,54
								Санузел	2,49
200	Жилое	2	12	58,57	1	1	21,29	Кухня	21,83
								Коридор	9,28
								Санузел	6,17
201	Жилое	2	12	56,25	1	1	19,83	Кухня	22,60
								Коридор	7,34
								Санузел	6,48
202	Жилое	2	12	89,33	2	1	23,07	Кухня	17,43
						2	26,72	Коридор	10,97
								Санузел	8,90
								Санузел	2,24
203	Жилое	3	12	109,82	3	1	24,35	Кухня	19,79
						2	19,39	Коридор	11,52
						3	26,88	Санузел	5,54
								Санузел	2,35
204	Жилое	3	12	58,35	1	1	21,29	Кухня	21,74
								Коридор	9,26
								Санузел	6,06
205	Жилое	3	12	56,18	1	1	20,27	Кухня	19,08
								Коридор	7,28
								Кладовая	3,49
								Санузел	6,06
206	Жилое	3	12	89,33	2	1	23,07	Кухня	17,43
						2	26,72	Коридор	10,97

								Санузел	2,24
								Санузел	8,90
207	Жилое	4	12	111,36	3	1	24,39	Кухня	19,71
						2	19,38	Коридор	10,75
						3	29,17	Санузел	5,54
								Санузел	2,42
208	Жилое	4	12	62,88	1	1	23,58	Кухня	23,98
								Коридор	9,26
								Санузел	6,06
209	Жилое	4	12	58,28	1	1	20,31	Кухня	24,90
								Коридор	7,01
								Санузел	6,06
210	Жилое	4	12	88,1	2	1	23,07	Кухня	17,43
						2	26,72	Коридор	9,54
								Санузел	2,44
								Санузел	8,90
211	Жилое	5	12	111,36	3	1	24,39	Кухня	19,71
						2	19,38	Коридор	10,75
						3	29,17	Санузел	5,54
								Санузел	2,42
212	Жилое	5	12	62,88	1	1	23,58	Кухня	23,98
								Коридор	9,26
								Санузел	6,06
213	Жилое	5	12	58,28	1	1	20,31	Кухня	24,90
								Коридор	7,01
								Санузел	6,06
214	Жилое	5	12	88,1	2	1	23,07	Кухня	17,43
						2	26,72	Коридор	9,54
								Санузел	8,90
								Санузел	2,44

215	Жилое	6	12	106,23	3	1	22,80	Кухня	19,71
						2	15,83	Коридор	10,75
						3	29,18	Санузел	5,54
								Санузел	2,42
216	Жилое	6	12	55,66	1	1	23,58	Кухня	16,76
								Коридор	9,26
								Санузел	6,06
217	Жилое	6	12	51,05	1	1	20,31	Кухня	17,67
								Коридор	7,01
								Санузел	6,06
218	Жилое	6	12	83,41	2	1	23,53	Кухня	17,63
						2	21,78	Коридор	8,91
								Санузел	8,90
								Санузел	2,66
219	Жилое	7	12	106,23	3	1	22,80	Кухня	19,71
						2	15,83	Коридор	10,75
						3	29,18	Санузел	5,54
								Санузел	2,42
220	Жилое	7	12	55,66	1	1	23,58	Кухня	16,76
								Коридор	9,26
								Санузел	6,06
221	Жилое	7	12	51,05	1	1	20,31	Кухня	17,67
								Коридор	7,01
								Санузел	6,06
222	Жилое	7	12	83,41	2	1	23,53	Кухня	17,63
						2	21,78	Коридор	8,91
								Санузел	8,90
								Санузел	2,66
223	Жилое	8	12	127,9	3	1	34,87	Кухня	14,21
						2	24,60	Коридор	17,86

						3	27,78	Кладовая	0,62
								Санузел	5,54
								Санузел	2,42
224	Жилое	8	12	101,14	3	1	19,26	Кухня	14,21
						2	17,40	Коридор	11,75
						3	14,91	Коридор	14,65
								Санузел	2,49
								Санузел	6,47
225	Жилое	2	13	114,73	3	1	26,29	Кухня	13,24
						2	22,66	Коридор	15,17
						3	25,73	Санузел	2,62
								Санузел	9,02
226	Жилое	2	13	81,03	2	1	24,27	Кухня	23,72
						2	19,00	Коридор	8,47
								Санузел	5,57
227	Жилое	2	13	56,38	1	1	18,86	Кухня	21,20
								Коридор	10,19
								Санузел	6,13
228	Жилое	2	13	116,2	3	1	20,64	Кухня	23,64
						2	24,58	Коридор	12,40
						3	26,51	Санузел	5,81
								Санузел	2,62
229	Жилое	3	13	113,56	3	1	26,17	Кухня	14,18
						2	22,20	Коридор	15,03
						3	25,45	Санузел	1,63
								Санузел	8,90
230	Жилое	3	13	80,76	2	1	24,27	Кухня	23,56
						2	19,00	Коридор	8,47
								Санузел	5,46
231	Жилое	3	13	56,14	1	1	18,98	Кухня	19,25

								Коридор	12,15
								Санузел	5,76
232	Жилое	3	13	115,95	3	1	20,64	Кухня	22,55
						2	25,41	Коридор	12,41
						3	26,65	Санузел	5,81
								Санузел	2,48
233	Жилое	4	13	113,46	3	1	26,17	Кухня	13,44
						2	22,54	Коридор	14,38
						3	25,73	Санузел	8,91
								Санузел	2,29
234	Жилое	4	13	80,75	2	1	24,27	Кухня	23,55
						2	19,00	Коридор	8,47
								Санузел	5,46
235	Жилое	4	13	56,36	1	1	19,41	Кухня	21,51
								Коридор	9,67
								Санузел	5,77
236	Жилое	4	13	116,03	3	1	20,64	Кухня	22,55
						2	25,41	Коридор	12,41
						3	26,65	Санузел	5,81
								Санузел	2,56
237	Жилое	5	13	113,46	3	1	26,17	Кухня	13,44
						2	22,54	Коридор	14,38
						3	25,73	Санузел	8,91
								Санузел	2,29
238	Жилое	5	13	80,75	2	1	24,27	Кухня	23,55
						2	19,00	Коридор	8,47
								Санузел	5,46
239	Жилое	5	13	56,36	1	1	19,41	Кухня	21,51
								Коридор	9,67
								Санузел	5,77

240	Жилое	5	13	116,03	3	1	20,64	Кухня	22,55
						2	25,41	Коридор	12,41
						3	26,65	Санузел	5,81
								Санузел	2,56
241	Жилое	6	13	106,15	3	1	26,17	Кухня	13,44
						2	15,23	Коридор	14,38
						3	25,73	Санузел	8,91
								Санузел	2,29
242	Жилое	6	13	75,78	2	1	24,27	Кухня	14,66
						2	19,00	Коридор	10,74
								Кладовая	1,65
								Санузел	5,46
243	Жилое	6	13	51,22	1	1	19,41	Кухня	16,38
								Коридор	9,66
								Санузел	5,77
244	Жилое	6	13	111,12	3	1	20,64	Кухня	22,55
						2	25,41	Коридор	12,41
						3	21,74	Санузел	5,81
								Санузел	2,56
245	Жилое	7	13	106,15	3	1	26,17	Кухня	13,44
						2	15,23	Коридор	14,38
						3	25,73	Санузел	8,91
								Санузел	2,29
246	Жилое	7	13	75,78	2	1	24,27	Кухня	14,66
						2	19,00	Коридор	10,74
								Кладовая	1,65
								Санузел	5,46
247	Жилое	7	13	51,22	1	1	19,41	Кухня	16,38
								Коридор	9,66
								Санузел	5,77

248	Жилое	7	13	111,12	3	1	20,64	Кухня	22,55
						2	25,41	Коридор	12,41
						3	21,74	Санузел	5,81
								Санузел	2,56
249	Жилое	8	13	135,93	3	1	28,14	Кухня	11,69
						2	22,00	Коридор	25,03
						3	36,90	Сауна	3,31
								Санузел	2,38
250	Жилое	8	13	130,79	3			Санузел	6,48
						1	22,13	Кухня	14,23
						2	32,79	Коридор	19,37
						3	31,39	Кладовая	2,51
251	Жилое	2	14	109,27	3			Санузел	5,81
								Санузел	2,56
						1	23,23	Кухня	14,31
						2	20,64	Коридор	13,22
252	Жилое	2	14	58,04	1	3	27,31	Санузел	8,64
								Санузел	1,92
						1	20,25	Кухня	22,21
								Коридор	9,74
253	Жилое	2	14	54,83	1			Санузел	5,84
								Санузел	1,80
						1	19,31	Кухня	20,39
								Коридор	7,49
254	Жилое	2	14	87,29	2			Санузел	6,85
								Санузел	2,40
						1	20,85	Кухня	17,45
						2	28,34	Коридор	11,40
255	Жилое	3	14	108,19	3	1	20,64	Кухня	14,54

						2	27,47	Коридор	12,19
						3	23,23	Санузел	8,56
								Санузел	1,56
256	Жилое	3	14	58,1	1	1	20,36	Кухня	22,16
								Коридор	9,81
								Санузел	5,77
257	Жилое	3	14	55,26	1	1	18,97	Кухня	19,25
								Коридор	7,50
								Кладовая	3,55
								Санузел	5,99
258	Жилое	3	14	87	2	1	20,67	Кухня	17,63
						2	28,34	Коридор	11,42
								Санузел	6,63
								Санузел	2,31
259	Жилое	4	14	108,19	3	1	23,23	Кухня	14,54
						2	20,64	Коридор	12,19
						3	27,47	Санузел	8,56
								Санузел	1,56
260	Жилое	4	14	58,05	1	1	20,35	Кухня	22,13
								Коридор	9,80
								Санузел	5,77
261	Жилое	4	14	54,86	1	1	20,74	Кухня	20,64
								Коридор	7,49
								Санузел	4,49
								Санузел	1,50
262	Жилое	4	14	87,16	2	1	20,85	Кухня	17,45
						2	28,49	Коридор	11,39
								Санузел	6,74
								Санузел	2,24
263	Жилое	5	14	108,19	3	1	27,47	Кухня	14,54

						2	20,64	Коридор	12,19
						3	23,23	Санузел	1,56
								Санузел	8,56
264	Жилое	5	14	58,05	1	1	20,35	Кухня	22,13
								Коридор	9,80
								Санузел	5,77
265	Жилое	5	14	54,86	1	1	20,74	Кухня	20,64
								Коридор	7,49
								Санузел	4,49
								Санузел	1,50
266	Жилое	5	14	87,16	2	1	20,85	Кухня	17,45
						2	28,49	Коридор	11,39
								Санузел	6,74
								Санузел	2,24
267	Жилое	6	14	103,09	3	1	23,23	Кухня	14,54
						2	20,64	Коридор	12,19
						3	22,37	Санузел	8,56
								Санузел	1,56
268	Жилое	6	14	51,92	1	1	19,54	Кухня	16,81
								Коридор	9,80
								Санузел	5,77
269	Жилое	6	14	49,73	1	1	20,74	Кухня	15,51
								Коридор	7,49
								Санузел	1,50
								Санузел	4,49
270	Жилое	6	14	80,13	2	1	20,85	Кухня	17,45
						2	23,30	Коридор	9,20
								Санузел	6,74
								Санузел	2,59
271	Жилое	7	14	103,09	3	1	23,23	Кухня	14,54

						2	20,64	Коридор	12,19
						3	22,37	Санузел	1,56
								Санузел	8,56
272	Жилое	7	14	51,92	1	1	19,54	Кухня	16,81
								Коридор	9,80
								Санузел	5,77
273	Жилое	7	14	49,73	1	1	20,74	Кухня	15,51
								Коридор	7,49
								Санузел	1,50
								Санузел	4,49
274	Жилое	7	14	79,93	2	1	20,67	Кухня	17,63
						2	23,17	Коридор	9,15
								Санузел	2,68
								Санузел	6,63
275	Жилое	8	14	124,8	3	1	34,70	Кухня	14,01
						2	24,93	Коридор	14,66
						3	27,82	Кладовая	0,60
								Санузел	1,52
								Санузел	6,56
276	Жилое	8	14	98,96	3	1	18,60	Кухня	14,10
						2	16,81	Коридор	12,03
						3	14,18	Коридор	13,91
								Санузел	6,74
								Санузел	2,59
277	Жилое	2	15	126,66	3	1	14,48	Кухня	24,93
						2	18,88	Коридор	16,53
						3	39,25	Кладовая	2,39
								Санузел	2,97
								Санузел	7,23
278	Жилое	2	15	97,74	3	1	13,53	Кухня	18,56

						2	24,61	Коридор	13,03
						3	20,06	Санузел	3,29
								Санузел	4,66
279	Жилое	3	15	126,32	3	1	39,24	Кухня	24,93
						2	18,87	Коридор	16,53
						3	14,48	Кладовая	2,39
								Санузел	7,05
								Санузел	2,83
280	Жилое	3	15	96,86	3	1	24,60	Кухня	17,97
						2	20,03	Коридор	13,02
						3	13,53	Санузел	4,66
								Санузел	3,05
281	Жилое	3	15	151,82	3	1	23,43	Кухня	44,92
						2	22,47	Коридор	16,62
						3	21,10	Сауна	4,48
								Кладовая	5,47
								Санузел	9,19
								Санузел	4,14
282	Жилое	4	15	126,32	3	1	39,24	Кухня	24,93
						2	14,48	Коридор	16,53
						3	18,87	Кладовая	2,39
								Санузел	2,83
								Санузел	7,05
283	Жилое	4	15	96,87	3	1	24,58	Кухня	17,92
						2	20,01	Коридор	13,12
						3	13,53	Санузел	3,05
								Санузел	4,66
284	Жилое	4	15	151,82	3	1	23,43	Кухня	44,92
						2	22,47	Коридор	16,62
						3	21,10	Сауна	4,48

								Кладовая	5,47
								Санузел	9,19
								Санузел	4,14
285	Жилое	5	15	126,32	3	1	14,48	Кухня	24,93
						2	18,87	Коридор	16,53
						3	39,24	Кладовая	2,39
								Санузел	2,83
								Санузел	7,05
286	Жилое	5	15	96,87	3	1	24,58	Кухня	17,92
						2	20,01	Коридор	13,12
						3	13,53	Санузел	4,66
								Санузел	3,05
287	Жилое	5	15	151,39	3	1	20,15	Кухня	43,73
						2	23,65	Коридор	16,64
						3	22,38	Сауна	5,22
								Кладовая	5,35
								Санузел	10,38
								Санузел	3,89
288	Жилое	6	15	126,32	3	1	39,24	Кухня	24,93
						2	18,87	Коридор	16,53
						3	14,48	Кладовая	2,39
								Санузел	7,05
								Санузел	2,83
289	Жилое	6	15	90,95	2	1	24,47	Кухня	18,54
						2	24,15	Коридор	13,12
								Кладовая	2,96
								Санузел	3,05
								Санузел	4,66
290	Жилое	6	15	147,27	3	1	21,18	Кухня	44,92
						2	17,54	Коридор	16,62

						3	23,43	Сауна	4,92
								Кладовая	5,47
								Санузел	9,27
								Санузел	3,92
291	Жилое	7	15	126,32	3	1	14,48	Кухня	24,93
						2	18,87	Коридор	16,53
						3	39,24	Кладовая	2,39
								Санузел	2,83
								Санузел	7,05
292	Жилое	7	15	90,95	2	1	24,47	Кухня	18,54
						2	24,15	Коридор	13,12
								Кладовая	2,96
								Санузел	4,66
								Санузел	3,05
293	Жилое	7	15	147,27	3	1	21,18	Кухня	44,92
						2	17,54	Коридор	16,62
						3	23,43	Сауна	4,92
								Кладовая	5,47
								Санузел	9,27
								Санузел	3,92
294	Жилое	8	15	121,58	3	1	17,18	Кухня	13,48
						2	40,07	Коридор	16,39
						3	24,82	Санузел	3,35
								Санузел	6,29
295	Жилое	8	15	122,12	3	1	21,80	Кухня	19,65
						2	23,36	Коридор	18,09
						3	17,54	Сауна	3,98
								Кладовая	2,16
								Кладовая	4,41
								Санузел	9,48

								Санузел	1,65
Корпус 2									
1	Жилое	3	1	114,62	3	1	23,23	Кухня	15,34
						2	20,30	Коридор	18,30
						3	26,13	Санузел	2,49
								Санузел	8,83
2	Жилое	3	1	88,73	2	1	23,79	Кухня	23,82
						2	21,47	Коридор	10,81
								Санузел	2,72
								Санузел	6,12
3	Жилое	3	1	84,78	3	1	11,04	Кухня	24,21
						2	12,27	Коридор	10,21
						3	20,05	Санузел	4,88
								Санузел	2,12
4	Жилое	3	1	75,04	3	1	12,11	Кухня	20,11
						2	11,03	Коридор	8,60
						3	18,18	Санузел	5,01
5	Жилое	4	1	114,83	3	1	23,23	Кухня	15,78
						2	20,30	Коридор	18,60
						3	26,03	Санузел	2,32
								Санузел	8,57
6	Жилое	4	1	88,73	2	1	23,79	Кухня	23,82
						2	21,47	Коридор	10,81
								Санузел	2,72
								Санузел	6,12
7	Жилое	4	1	84,49	3	1	11,04	Кухня	24,21
						2	12,27	Коридор	10,21
						3	20,05	Санузел	4,79
								Санузел	1,92
8	Жилое	4	1	74,97	3	1	12,11	Кухня	20,11

						2	11,03	Коридор	8,60
						3	18,18	Санузел	4,94
9	Жилое	5	1	109,73	3	1	23,23	Кухня	15,78
						2	15,20	Коридор	18,60
						3	26,03	Санузел	2,32
								Санузел	8,57
10	Жилое	5	1	81,31	2	1	23,79	Кухня	16,40
						2	21,47	Коридор	10,81
								Санузел	6,12
								Санузел	2,72
11	Жилое	5	1	77,1	3	1	11,04	Кухня	16,82
						2	12,27	Коридор	10,21
						3	20,05	Санузел	4,79
								Санузел	1,92
12	Жилое	5	1	70,11	3	1	12,11	Кухня	15,25
						2	11,03	Коридор	8,60
						3	18,18	Санузел	4,94
13	Жилое	6	1	109,73	3	1	23,23	Кухня	15,78
						2	26,03	Коридор	18,60
						3	15,20	Санузел	2,32
								Санузел	8,57
14	Жилое	6	1	81,31	2	1	23,79	Кухня	16,40
						2	21,47	Коридор	10,81
								Санузел	2,72
								Санузел	6,12
15	Жилое	6	1	77,1	3	1	11,04	Кухня	16,82
						2	12,27	Коридор	10,21
						3	20,05	Санузел	1,92
								Санузел	4,79
16	Жилое	6	1	70,11	3	1	12,11	Кухня	15,25

						2	11,03	Коридор	8,60
						3	18,18	Санузел	4,94
17	Жилое	7	1	107,41	3	1	23,23	Кухня	15,78
						2	15,20	Коридор	18,60
						3	23,71	Санузел	2,32
								Санузел	8,57
18	Жилое	7	1	76,69	2	1	21,48	Кухня	16,40
						2	19,16	Коридор	10,81
								Санузел	2,72
								Санузел	6,12
19	Жилое	7	1	77,1	3	1	11,04	Кухня	16,82
						2	12,27	Коридор	10,21
						3	20,05	Санузел	4,79
								Санузел	1,92
20	Жилое	7	1	70,11	3	1	12,11	Кухня	15,25
						2	11,03	Коридор	8,60
						3	18,18	Санузел	4,94
21	Жилое	3	2	43,03	1	1	18,57	Кухня	13,74
								Коридор	3,85
								Кладовая	2,31
								Санузел	4,56
22	Жилое	3	2	107,88	3	1	16,93	Кухня	22,78
						2	20,05	Коридор	10,53
						3	26,41	Санузел	8,12
								Санузел	3,06
23	Жилое	3	2	89	2	1	21,59	Кухня	22,93
						2	24,93	Коридор	10,85
								Санузел	6,12
								Санузел	2,58
24	Жилое	3	2	59,22	1	1	21,37	Кухня	22,95

								Коридор	8,79
								Санузел	6,11
25	Жилое	3	2	110,8	3	1	23,39	Кухня	14,15
						2	25,25	Коридор	16,52
						3	20,47	Санузел	8,83
								Санузел	2,19
26	Жилое	4	2	43,03	1	1	18,57	Кухня	13,74
								Коридор	3,85
								Кладовая	2,31
								Санузел	4,56
27	Жилое	4	2	107,88	3	1	26,41	Кухня	22,78
						2	16,93	Коридор	10,53
						3	20,05	Санузел	8,12
								Санузел	3,06
28	Жилое	4	2	89	2	1	21,59	Кухня	22,93
						2	24,93	Коридор	10,85
								Санузел	6,12
								Санузел	2,58
29	Жилое	4	2	59,22	1	1	21,37	Кухня	22,95
								Коридор	8,79
								Санузел	6,11
30	Жилое	4	2	110,77	3	1	23,39	Кухня	14,59
						2	20,47	Коридор	16,52
						3	25,16	Санузел	2,07
								Санузел	8,57
31	Жилое	5	2	38,95	1	1	18,57	Кухня	11,97
								Коридор	3,85
								Санузел	4,56
32	Жилое	5	2	103,08	3	1	16,93	Кухня	17,98
						2	26,41	Коридор	10,53

						3	20,05	Санузел	8,12
								Санузел	3,06
33	Жилое	5	2	81,82	2	1	21,59	Кухня	15,75
						2	24,93	Коридор	10,85
								Санузел	2,58
								Санузел	6,12
34	Жилое	5	2	51,84	1	1	21,37	Кухня	15,57
								Коридор	8,79
								Санузел	6,11
35	Жилое	5	2	105,62	3	1	23,39	Кухня	14,59
						2	15,32	Коридор	16,52
						3	25,16	Санузел	2,07
								Санузел	8,57
36	Жилое	6	2	38,95	1	1	18,57	Кухня	11,97
								Коридор	3,85
								Санузел	4,56
37	Жилое	6	2	103,08	3	1	16,93	Кухня	17,98
						2	20,05	Коридор	10,53
						3	26,41	Санузел	8,12
								Санузел	3,06
38	Жилое	6	2	81,82	2	1	21,59	Кухня	15,75
						2	24,93	Коридор	10,85
								Санузел	6,12
								Санузел	2,58
39	Жилое	6	2	51,84	1	1	21,37	Кухня	15,57
								Коридор	8,79
								Санузел	6,11
40	Жилое	6	2	105,62	3	1	25,16	Кухня	14,59
						2	15,32	Коридор	16,52
						3	23,39	Санузел	8,57

								Санузел	2,07
41	Жилое	7	2	38,95	1	1	18,57	Кухня	11,97
								Коридор	3,85
								Санузел	4,56
42	Жилое	7	2	103,08	3	1	16,93	Кухня	17,98
						2	26,41	Коридор	10,53
						3	20,05	Санузел	8,12
								Санузел	3,06
43	Жилое	7	2	77,19	2	1	19,27	Кухня	15,75
						2	22,62	Коридор	10,85
								Санузел	6,12
								Санузел	2,58
44	Жилое	7	2	49,52	1	1	19,05	Кухня	15,57
								Коридор	8,79
								Санузел	6,11
45	Жилое	7	2	103,31	3	1	23,39	Кухня	14,59
						2	15,32	Коридор	16,52
						3	22,85	Санузел	2,07
								Санузел	8,57
Корпус 3									
1	Жилое	1	1	76,06	2	1	16,72	Санузел	2,31
						2	20,86	Кухня	16,31
								Коридор	13,16
								Санузел	6,70
2	Жилое	1	1	83,03	2	1	18,32	Кухня	20,33
						2	23,83	Санузел	2,20
								Санузел	6,03
								Коридор	12,32
3	Жилое	1	1	82,43	2	1	19,43	Санузел	5,81
						2	22,03	Кухня	17,64

								Коридор	13,23
								Санузел	4,29
4	Жилое	2	1	91,92	2	1	25,92	Кухня	16,31
						2	20,86	Коридор	13,22
								Сауна	6,79
								Санузел	6,68
								Санузел	2,14
5	Жилое	2	1	96,41	2	1	24,36	Кухня	22,64
						2	24,75	Коридор	12,27
								Сауна	4,35
								Санузел	6,12
								Санузел	1,92
6	Жилое	2	1	89,14	2	1	21,06	Кухня	20,57
						2	20,72	Коридор	16,85
								Санузел	4,27
								Санузел	5,67
7	Жилое	2	1	111,52	3	1	24,10	Кухня	15,40
						2	20,52	Коридор	15,22
						3	25,16	Санузел	2,55
								Санузел	8,57
8	Жилое	3	1	91,92	2	1	25,92	Кухня	16,31
						2	20,86	Коридор	13,22
								Сауна	6,79
								Санузел	2,14
								Санузел	6,68
9	Жилое	3	1	96,57	2	1	24,44	Кухня	22,64
						2	24,65	Коридор	12,32
								Сауна	4,36
								Санузел	6,13
								Санузел	2,03

10	Жилое	3	1	89,14	2	1	21,06	Кухня	20,57
						2	20,72	Коридор	16,85
								Санузел	4,27
								Санузел	5,67
11	Жилое	3	1	111,52	3	1	24,10	Кухня	15,40
						2	20,52	Коридор	15,22
						3	25,16	Санузел	2,55
								Санузел	8,57
12	Жилое	4	1	91,92	2	1	25,92	Кухня	16,31
						2	20,86	Коридор	13,22
								Сауна	6,79
								Санузел	6,68
13	Жилое	4	1	96,41	2	1	24,36	Кухня	22,64
						2	24,75	Коридор	12,27
								Сауна	4,35
								Санузел	6,12
14	Жилое	4	1	88,86	2	1	21,16	Кухня	23,96
						2	20,80	Коридор	15,17
								Санузел	2,10
								Санузел	5,67
15	Жилое	4	1	111,52	3	1	24,10	Кухня	15,40
						2	20,52	Коридор	15,22
						3	25,16	Санузел	2,55
								Санузел	8,57
16	Жилое	5	1	158,98	5	1	21,67	Кухня	14,80
						2	24,78	Коридор	13,47
						3	18,96	Коридор	5,80
						4	31,05	Санузел	7,69

						5	17,82	Санузел	2,94
17	Жилое	5	1	51,45	1	1	24,46	Кухня	16,11
								Коридор	5,54
								Санузел	1,36
								Санузел	3,98
18	Жилое	5	1	136,35	4	1	23,39	Кухня	15,89
						2	20,21	Коридор	18,44
						3	20,47	Коридор	1,91
						4	25,16	Санузел	2,31
								Санузел	8,57
19	Жилое	6	1	158,98	5	1	21,67	Кухня	14,80
						2	24,78	Коридор	13,47
						3	18,96	Коридор	5,80
						4	31,05	Санузел	7,69
						5	17,82	Санузел	2,94
20	Жилое	6	1	51,38	1	1	24,46	Кухня	16,11
								Коридор	5,54
								Санузел	1,36
								Санузел	3,91
21	Жилое	6	1	136,35	4	1	23,39	Кухня	15,89
						2	20,21	Коридор	18,44
						3	20,47	Кладовая	1,91
						4	25,16	Санузел	8,57
								Санузел	2,31
22	Жилое	7	1	158,98	5	1	21,67	Кухня	14,80
						2	24,78	Коридор	13,47
						3	18,96	Коридор	5,80
						4	31,05	Санузел	7,69
						5	17,82	Санузел	2,94
23	Жилое	7	1	49,07	1	1	22,15	Кухня	16,11

								Коридор	5,54
								Санузел	1,36
								Санузел	3,91
24	Жилое	7	1	134,04	4	1	23,39	Кухня	15,89
						2	20,21	Коридор	18,44
						3	20,47	Кладовая	1,91
						4	22,85	Санузел	2,31
								Санузел	8,57
25	Жилое	1	2	48,98	1	1	19,89	Кухня	13,91
								Санузел	8,46
								Коридор	6,72
26	Жилое	1	2	108,94	3	1	18,66	Санузел	2,30
						2	20,46	Гардеробная	5,09
						3	16,53	Кухня	20,48
								Санузел	7,71
								Коридор	17,71
27	Жилое	1	2	54,69	1	1	21,94	Кухня	18,65
								Санузел	4,43
								Коридор	7,79
								Гардеробная	1,88
28	Жилое	1	2	90,36	2	1	18,24	Гардеробная	2,54
						2	22,96	Кухня	20,41
								Санузел	3,84
								Санузел	6,07
								Коридор	16,3
29	Жилое	2	2	110,95	3	1	20,49	Кухня	15,00
						2	25,16	Коридор	16,18
						3	23,25	Санузел	8,57
								Санузел	2,30
30	Жилое	2	2	59,14	1	1	20,84	Кухня	19,87

								Коридор	12,07
								Санузел	6,36
31	Жилое	2	2	88,73	2	1	21,05	Кухня	20,96
						2	20,06	Коридор	17,02
								Санузел	4,02
								Санузел	5,62
32	Жилое	2	2	108,45	1	1	26,40	Кухня	20,30
								Коридор	12,96
								Гардеробная	20,05
								Санузел	3,49
								Санузел	8,12
								Холл	17,13
33	Жилое	2	2	43,61	1	1	18,23	Кухня	13,95
								Коридор	6,61
								Санузел	4,82
34	Жилое	3	2	110,95	3	1	20,49	Кухня	15,00
						2	25,16	Коридор	16,18
						3	23,25	Санузел	8,57
								Санузел	2,30
35	Жилое	3	2	59,14	1	1	20,84	Кухня	19,87
								Коридор	12,07
								Санузел	6,36
36	Жилое	3	2	88,81	2	1	21,11	Кухня	24,28
						2	20,12	Коридор	15,51
								Санузел	2,10
								Санузел	5,69
37	Жилое	3	2	108,45	3	1	26,40	Кухня	20,30
						2	20,05	Коридор	12,96
						3	17,13	Санузел	8,12
								Санузел	3,49

38	Жилое	3	2	43,61	1	1	18,23	Кухня	13,95
								Коридор	6,61
								Санузел	4,82
39	Жилое	4	2	110,95	3	1	20,49	Кухня	15,00
						2	25,16	Коридор	16,18
						3	23,25	Санузел	8,57
								Санузел	2,30
40	Жилое	4	2	59,14	1	1	20,84	Кухня	19,87
								Коридор	12,07
								Санузел	6,36
41	Жилое	4	2	88,81	2	1	21,11	Кухня	24,28
						2	20,12	Коридор	15,51
								Санузел	2,10
								Санузел	5,69
42	Жилое	4	2	108,45	3	1	17,13	Кухня	20,30
						2	20,05	Коридор	12,96
						3	26,40	Санузел	3,49
								Санузел	8,12
43	Жилое	4	2	43,61	1	1	18,23	Кухня	13,95
								Коридор	6,61
								Санузел	4,82
44	Жилое	5	2	167,47	5	1	20,47	Кухня	17,05
						2	25,54	Коридор	21,39
						3	21,34	Кладовая	2,06
						4	30,71	Санузел	8,57
						5	17,46	Санузел	2,88
45	Жилое	5	2	52,36	1	1	24,89	Кухня	18,17
								Коридор	4,56
								Санузел	4,74
46	Жилое	5	2	140,1	4	1	30,72	Кухня	16,63

						2	17,74	Коридор	18,07
						3	21,89	Кладовая	2,28
						4	22,50	Санузел	2,61
								Санузел	7,66
47	Жилое	5	2	39,14	1	1	18,10	Кухня	10,02
								Коридор	6,20
								Санузел	4,82
48	Жилое	6	2	167,47	5	1	20,47	Кухня	17,05
						2	25,54	Коридор	21,39
						3	21,34	Кладовая	2,06
						4	17,46	Санузел	8,57
						5	30,71	Санузел	2,88
49	Жилое	6	2	52,25	1	1	24,89	Кухня	18,17
								Коридор	4,56
								Санузел	4,63
50	Жилое	6	2	140,1	4	1	30,72	Кухня	16,63
						2	17,74	Коридор	18,07
						3	21,89	Кладовая	2,28
						4	22,50	Санузел	2,61
								Санузел	7,66
51	Жилое	6	2	39,14	1	1	18,10	Кухня	10,02
								Коридор	6,20
								Санузел	4,82
52	Жилое	7	2	162,84	5	1	20,47	Кухня	17,05
						2	23,23	Коридор	21,39
						3	21,34	Кладовая	2,06
						4	17,46	Санузел	8,57
						5	28,39	Санузел	2,88
53	Жилое	7	2	49,94	1	1	22,58	Кухня	18,17
								Коридор	4,56

								Санузел	4,63
54	Жилое	7	2	137,79	4	1	28,41	Кухня	16,63
						2	17,74	Коридор	18,07
						3	21,89	Кладовая	2,28
						4	22,50	Санузел	2,61
								Санузел	7,66
55	Жилое	7	2	39,14	1	1	18,10	Кухня	10,02
								Коридор	6,20
								Санузел	4,82
15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений									
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения				
					Наименование помещения	Площадь, м ²			
1	2	3	4	5	6	7			
Автостоянка	Нежилое	Подвал	-	22101,04	Венткамера для паркинга	21,76			
					Автостоянка	9832,00			
					Электрощитовая, кабельная для паркинга	10,53			
					ИТП № 4 для паркинга	25,82			
					Электрощитовая для паркинга	10,89			
					ИТП №6 для паркинга	31,00			
					Венткамера для паркинга	24,21			
					Венткамера для паркинга	48,83			

					Автостоянка	11600,0
					Пандусы	496,60
Корпус 1						
Офис 1	Нежилое	1	1	59,2	Помещение офиса	50,70
					Тамбур	2,46
					Санузел	2,47
					Санузел	3,57
Офис 2	Нежилое	1	1	187,4	Помещение офиса	174,98
					Санузел	2,52
					Санузел	2,52
					Санузел	3,78
					Тамбур	3,60
Офис 3	Нежилое	1	2	125,8	Помещение офиса	111,90
					Санузел	3,40
					Санузел	3,38
					Санузел	3,58
					Тамбур	3,54
Офис 4	Нежилое	1	2	109,08	Помещение офиса	92,09
					Санузел	5,14
					Санузел	4,28
					Санузел	2,38
					Тамбур	5,19
Офис 5	Нежилое	1	3	83,3	Помещение офиса	73,06
					Санузел	2,89
					Санузел	2,36
					Тамбур	4,99
Офис 6	Нежилое	1	3	76,74	Помещение офиса	67,70
					Санузел	2,38
					Санузел	2,35

					Тамбур	4,31
Офис 7	Нежилое	1	4	145,5	Помещение офиса	130,42
					Санузел	2,54
					Санузел	4,16
					Санузел	4,16
					Тамбур	4,22
Офис 8	Нежилое	1	4	134,29	Тамбур	4,95
					Санузел	3,72
					Санузел	4,08
					Санузел	3,42
					Помещение офиса	118,12
Офис 9	Нежилое	1	5	160,6	Тамбур	4,95
					Санузел	3,72
					Санузел	4,08
					Санузел	3,42
					Помещение офиса	144,43
Офис 10	Нежилое	1	5	186,61	Тамбур	4,31
					Санузел	2,94
					Санузел	2,04
					Санузел	3,22
					Помещение офиса	174,10
Офис 11	Нежилое	1	6	299,95	Тамбур	4,18
					Санузел	2,39
					Санузел	2,34
					Санузел	5,43
					Помещение офиса	137,60
					Санузел	2,42
					Санузел	2,31
					Помещение офиса	143,28
Офис 12	Нежилое	1	6	302,49	Тамбур	5,29
					Санузел	2,95

					Помещение офиса	82,52
					Санузел	2,02
					Санузел	2,32
					Помещение офиса	207,39
Офис 13	Нежилое	1	7	316,35	Тамбур	5,13
					Санузел	3,42
					Санузел	2,99
					Санузел	3,18
					Помещение офиса	148,68
					Санузел	2,94
					Санузел	2,94
					Помещение офиса	147,07
Офис 14	Нежилое	1	7	251,16	Тамбур	5,29
					Санузел	2,97
					Помещение офиса	70,30
					Санузел	3,14
					Санузел	3,14
					Комната уборочного инвентаря	3,61
					Помещение офиса	162,71
Офис 15	Нежилое	1	8	88,56	Помещение офиса	75,19
					Тамбур	6,38
					Санузел	2,90
					Помещение для уборочного инвентаря	4,09
Офис 16	Нежилое	1	8	97,63	Тамбур	4,80
					Санузел	2,49
					Помещение для уборочного инвентаря	3,83

					Помещение офиса	86,51
Офис 17	Нежилое	1	9	119	Тамбур	4,80
					Санузел	3,83
					Помещение для уборочного инвентаря	4,11
					Помещение офиса	106,26
Офис 18	Нежилое	1	9	194,13	Тамбур	4,08
					Санузел	3,08
					Санузел	3,70
					Помещение для уборочного инвентаря	2,80
					Помещение офиса	180,47
Офис 19	Нежилое	1	10	96,05	Тамбур	5,29
					Санузел	2,52
					Помещение для уборочного инвентаря	3,50
					Помещение офиса	84,74
Офис 20	Нежилое	1	10	51,9	Тамбур	4,20
					Санузел	2,33
					Помещение для уборочного инвентаря	1,73
					Помещение офиса	43,64
Офис 21	Нежилое	1	10	52,21	Тамбур	4,28
					Санузел	2,81
					Помещение для уборочного инвентаря	2,17
					Помещение офиса	42,95
Офис 22	Нежилое	1	10	128,72	Тамбур	4,31
					Санузел	3,11

					Помещение для уборочного инвентаря	3,50
					Помещение офиса	117,80
Офис 23	Нежилое	1	11	60,37	Тамбур	5,16
					Санузел	3,10
					Помещение для уборочного инвентаря	2,25
					Помещение офиса	49,86
Офис 24	Нежилое	1	11	49,3	Тамбур	4,31
					Санузел	2,70
					Помещение офиса	42,29
Офис 25	Нежилое	1	11	61,22	Тамбур	5,28
					Санузел	2,73
					Помещение для уборочного инвентаря	2,21
					Помещение офиса	51,00
Офис 26	Нежилое	1	11	113,51	Тамбур	5,06
					Санузел	3,32
					Помещение для уборочного инвентаря	3,70
					Помещение офиса	101,43
Офис 27	Нежилое	1	12	60,46	Тамбур	5,02
					Санузел	3,10
					Помещение для уборочного инвентаря	2,00
					Помещение офиса	50,34
Офис 28	Нежилое	1	12	71,01	Тамбур	2,24
					Санузел	2,76

					Помещение для уборочного инвентаря	2,48
					Помещение офиса	63,53
Офис 29	Нежилое	1	12	53,4	Тамбур	4,31
					Санузел	3,97
					Помещение для уборочного инвентаря	2,17
					Помещение офиса	42,95
Офис 30	Нежилое	1	12	74,57	Тамбур	5,16
					Санузел	3,27
					Помещение для уборочного инвентаря	3,98
					Помещение офиса	62,16
Офис 31	Нежилое	1	13	104	Тамбур	4,88
					Санузел	3,28
					Помещение для уборочного инвентаря	3,96
					Помещение офиса	91,88
Офис 32	Нежилое	1	13	32,31	Тамбур	2,25
					Санузел	1,89
					Помещение для уборочного инвентаря	1,69
					Помещение офиса	26,48
Офис 33	Нежилое	1	13	50	Тамбур	5,29
					Санузел	3,42
					Помещение для уборочного инвентаря	1,87
					Помещение офиса	39,42
Офис 34	Нежилое	1	13	135,66	Тамбур	4,74
					Санузел	3,30

					Помещение для уборочного инвентаря	3,96
					Помещение офиса	123,66
Офис 35	Нежилое	1	14	83,51	Тамбур	4,84
					Санузел	3,30
					Помещение для уборочного инвентаря	3,96
					Помещение офиса	71,41
Офис 36	Нежилое	1	14	81	Тамбур	5,03
					Санузел	2,91
					Помещение для уборочного инвентаря	4,11
					Помещение офиса	68,95
Офис 37	Нежилое	1	14	103	Тамбур	4,96
					Санузел	2,93
					Помещение для уборочного инвентаря	4,88
					Помещение офиса	90,23
Офис 38	Нежилое	1	15	102	Тамбур	5,70
					Санузел	3,20
					Помещение для уборочного инвентаря	4,00
					Помещение офиса	89,10
Офис 39	Нежилое	1	15	94,94	Тамбур	4,88
					Санузел	3,20
					Помещение для уборочного инвентаря	4,00
					Помещение офиса	82,86
Офис 40	Нежилое	1	2	72,8	Помещение офиса	64,79
					Санузел	2,58

					Санузел	1,89
					Тамбур	3,54
Офис 41	Нежилое	1	3	134	Помещение офиса	118,94
					Санузел	4,35
					Санузел	2,36
					Санузел	3,36
					Тамбур	4,99
Офис 42	Нежилое	1	4	78,69	Тамбур	4,36
					Санузел	2,57
					Санузел	2,52
					Помещение офиса	69,24
Офис 43	Нежилое	1	6	38,5	Тамбур	4,29
					Санузел	3,31
					Санузел	2,61
					Помещение офиса	28,29
Офис 44	Нежилое	1	7	105,05	Тамбур	5,55
					Санузел	3,11
					Комната уборочного инвентаря	3,61
					Помещение офиса	92,78
Корпус 2						
ДОО на 66 мест	Нежилое	1, 2	1,2	1678,49	Загрузочная	7,52
					Коридор	36,32
					Помещение моечной тары	4,91
					Коридор	38,59
					Кладовая уборочного инвентаря	4,55
					Гардероб персонала	10,35
					Душевая и туалет	4,90
					Санитарный узел	3,01

					Тамбур	2,82
					Холодильная камера X1	2,67
					Холодильная камера X2	1,85
					Кладовая овощей	5,82
					Овощной цех первичной обработки	13,10
					Овощной цех	10,24
					Кладовая сухих продуктов	8,86
					Мясо-рыбный цех	14,71
					Моечная кухонной посуды	6,43
					Зона холодного цеха	16,00
					Горячий цех	25,65
					Раздаточная	3,09
					Кладовая грязного белья	5,03
					Кабинет завхоза	6,88
					Кабинет заведующего	10,08
					Коридор	19,72
					Техническое помещение	2,24
					Тамбур	5,20
					Тамбур	5,68
					Саночная-колясочная	12,14
					Входной вестибюль	70,87
					Санитарный узел	3,01
					Раздевальная для детей старшей группы	20,58
					Коридор	9,93
					Приемная изолятора	11,57
					Медицинский кабинет	12,19
					Палата изолятора	5,76
					Процедурная	8,18
					Туалет с местом	7,79

					приготовления дез. средств	
					Групповая	54,42
					Спальня	59,86
					Раздевальная	26,43
					Туалетная	30,02
					Буфетная	4,82
					Тамбур	4,69
					Тамбур	2,80
					Тамбур	2,76
					Лестница	17,16
					Тамбур	2,99
					Лестница	17,17
					Помещение диспетчерской и охраны	19,24
					Коридор	58,68
					Санитарный узел	3,11
					Зал для гимнастических занятий	81,92
					Кладовая при зале	8,51
					Помещение для учебных занятий детей от 5 до 7 лет	33,74
					Зал для музыкальных занятий	87,16
					Кладовая при зале	6,42
					Рекреационный холл	38,54
					Комната для преподавателей	25,01
					Кабинет логопеда	24,30
					Кладовая для кружковых помещений	10,28
					Методический кабинет	23,44
					Кладовая чистого белья	9,91
					Кладовая уборочного	4,22

					инвентаря	
					Помещение подъемного механизма	2,00
					Комната персонала	14,57
					Коридор	9,27
					Душевая	1,62
					Санитарный узел	3,86
					Техническое помещение	9,08
					Групповая	52,63
					Спальня	51,20
					Туалетная	16,25
					Буфетная	5,21
					Групповая	51,55
					Спальня	54,73
					Раздевальная	18,31
					Туалетная	16,00
					Буфетная	5,95
					ИТП №3 для ДОУ	29,58
					Венткамера для д/с	16,28
					Венткамера для д/с	13,59
					Венткамера для д/с	14,59
					Электрощитовая для д/с	11,31
					Помещение для временного хранения люминесцентных ламп для д/с	5,14
Корпус 3						
Группа кратковременного пребывания	Нежилое	1	1,2	57,00	Тамбур	3,53
					Тамбур	2,80
					Место для раздевания	11,01
					Групповая	20,96
					Туалетная для детей	8,90

ния				Туалетная для персонала	3,01
				Коридор	3,29
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 ²	
1	2	3	4	5	
1.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,89	
2.	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	21,93	
3.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,85	
4.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,76	
5.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,33	
6.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,70	
7.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,77	
8.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,00	
9.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,72	
10.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	23,85	
11.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34,00	
12.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,30	
13.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,56	
14.	Лестница автостоянки ЛА	Подвал	Нежилое	11,05	

	№2			
15.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13,45
16.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,68
17.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	23,85
18.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	11,03
19.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,14
20.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,73
21.	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	20,37
22.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,36
23.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,25
24.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,32
25.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,68
26.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,57
27.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,65
28.	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	23,60
29.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,16
30.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,06
31.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,48
32.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,68
33.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9,30

34.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,00
35.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,51
36.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	24,78
37.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,81
38.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	33,84
39.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,15
40.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13,90
41.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,85
42.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,54
43.	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	21,50
44.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9,22
45.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12,28
46.	Помещение уборочной техники	Подвал	Размещение оборудования	9,73
47.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12,79
48.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12,71
49.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8,37
50.	Лестница автостоянки ЛА №5	Подвал	Нежилое	16,00
51.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,27
52.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного	34,74

			оборудования	
53.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	26,11
54.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13,90
55.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	35,19
56.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	27,09
57.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	18,00
58.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	20,49
59.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5,27
60.	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	24,06
61.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,86
62.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,67
63.	Лестница автостоянки ЛА №4	Подвал	Нежилое	16,00
64.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,34
65.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	17,58
66.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	9,57
67.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	63,94
68.	Лестница автостоянки ЛА №16	Подвал	Нежилое	19,15
69.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,11
70.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3,71
71.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,70
72.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,55
73.	Лестница автостоянки ЛА	Подвал	Нежилое	10,92

	№3			
74.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,55
75.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,22
76.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,93
77.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	14,98
78.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,23
79.	Лестница автостоянки ЛА №6	Подвал	Нежилое	7,95
80.	Насосная станция АПЖТ	Подвал	Размещение инженерного оборудования	36,96
81.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,27
82.	Помещение водомерного узла и повысительной насосной станции ХВС	Подвал	Размещение инженерного оборудования	110,32
83.	Коридор	Подвал	Нежилое	14,07
84.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	32,91
85.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,74
86.	Лестница автостоянки ЛА №7	Подвал	Нежилое	10,90
87.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,91
88.	Коридор	Подвал	Нежилое	14,45
89.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,91
90.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5,84
91.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,03
92.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9,17

93.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,51
94.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,14
95.	Лестница автостоянки ЛА №7	Подвал	Нежилое	10,92
96.	Коридор	Подвал	Нежилое	12,98
97.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	15,05
98.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,68
99.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,91
100.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,69
101.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9,54
102.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,58
103.	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	21,93
104.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,85
105.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	7,72
106.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	12,60
107.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,70
108.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,66
109.	Лестница автостоянки ЛА №8	Подвал	Нежилое	14,10
110.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	15,00
111.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,04
112.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного	22,82

			оборудования	
113.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	7,59
114.	Тамбур-шлюз	Подвал	Нежилое	6,62
115.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,05
116.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,30
117.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,56
118.	Лестница автостоянки ЛА №2	Подвал	Нежилое	11,05
119.	Коридор	Подвал	Нежилое	5,93
120.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,04
121.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5,84
122.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8,21
123.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,03
124.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	22,05
125.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34,50
126.	Коридор	Подвал	Нежилое	4,14
127.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,52
128.	Лестница автостоянки ЛА №9	Подвал	Нежилое	11,00
129.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,20
130.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	34,11
131.	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	20,37
132.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного	3,05

			оборудования	
133.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,36
134.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,72
135.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	7,40
136.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	8,21
137.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,84
138.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,70
139.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,29
140.	Лестница автостоянки ЛА №1	Подвал	Нежилое	23,60
141.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3,24
142.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,16
143.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,06
144.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,63
145.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	5,84
146.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,68
147.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,17
148.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,04
149.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	18,03
150.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,81
151.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	35,71

152.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13,43
153.	Подсобное помещение	Подвал	Нежилое	4,66
154.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	13,82
155.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13,90
156.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9,22
157.	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	21,50
158.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3,05
159.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,53
160.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	12,88
161.	Лестница автостоянки ЛА №11	Подвал	Нежилое	9,59
162.	Коридор	Подвал	Нежилое	5,63
163.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	23,00
164.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	5,10
165.	Лестница автостоянки ЛА №10	Подвал	Нежилое	12,98
166.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13,90
167.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,93
168.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	13,81
169.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	3,21
170.	Подсобное помещение	Подвал	Нежилое	7,24
171.	Пожаробезопасная зона для инвалидов	Подвал	Нежилое	6,10

172.	Лестница автостоянки ЛА №5	Подвал	Нежилое	16,09
173.	Помещение уборочной техники	Подвал	Размещение оборудования	9,73
174.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	9,28
175.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,59
176.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	7,65
177.	Пожаробезопасная зона для инвалидов	Подвал	Нежилое	16,55
178.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,52
179.	Лестница автостоянки ЛА №4	Подвал	Нежилое	16,10
180.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,64
181.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	37,40
182.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	18,06
183.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	13,90
184.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	6,81
185.	Лестница автостоянки ЛА №1.1	Подвал	Нежилое	26,91
186.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	2,92
187.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,73
188.	Коридор	Подвал	Нежилое	4,87
189.	Лестница автостоянки ЛА №12	Подвал	Нежилое	9,59
190.	Коридор	Подвал	Нежилое	5,25
191.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного	26,08

			оборудования	
192.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,97
193.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	6,81
194.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,75
195.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,74
196.	Лестница автостоянки ЛА №13	Подвал	Нежилое	21,66
197.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	2,92
198.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	29,92
199.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,14
200.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,04
201.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	16,60
202.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	6,57
203.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,35
204.	Лестница автостоянки ЛА №14	Подвал	Нежилое	10,92
205.	Коридор	Подвал	Нежилое	5,07
206.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	21,56
207.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	9,11
208.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13,52
209.	Подсобное помещение	Подвал	Нежилое	13,68
210.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	17,00
211.	Серверная	Подвал	Размещение инженерного	4,83

			оборудования	
212.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	4,00
213.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,84
214.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	10,67
215.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,94
216.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	10,23
217.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,11
218.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3,71
219.	Лестница автостоянки ЛА №17	Подвал	Нежилое	15,86
220.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	19,76
221.	Лестница автостоянки ЛА №15	Подвал	Нежилое	10,92
222.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,56
223.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,51
224.	Лестница автостоянки ЛА №16	Подвал	Нежилое	19,15
225.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3,71
226.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,11
227.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	31,27
228.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,48
229.	Тамбур-шлюз	Подвал	Нежилое	8,46
230.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	24,20
231.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного	14,38

			оборудования	
232.	Лестница автостоянки ЛА №3	Подвал	Нежилое	10,92
233.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,55
234.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,55
235.	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Подвал	Размещение оборудования	15,96
236.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3,80
237.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,92
238.	Лестница	Подвал	Нежилое	15,95
239.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,22
240.	Лифтовой холл	Подвал	Нежилое	3,80
241.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	2,92
242.	Лестница	Подвал	Нежилое	15,95
243.	Тамбур-шлюз	Подвал	Техническое	3,36
244.	Венткамера	Подвал	Размещение инженерного оборудования	25,48
245.	Техническое подполье	Подвал	Техническое	56,70
246.	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	20,40
247.	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	17,64
248.	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13,10
249.	Кабельная для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	5,84
250.	ИТП №2 для встроенных помещений	Подвал	Размещение инженерного оборудования	28,79
251.	Кабельная для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	16,55
252.	Электрощитовая для	Подвал	Размещение инженерного	20,00

	дома		оборудования	
253.	ИТП №5 для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	40,45
254.	Электрощитовая для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	14,19
255.	Кабельная для дома	Подвал	Размещение инженерного оборудования	13,31
256.	ИТП №7 встройка	Подвал	Размещение инженерного оборудования	31,64
257.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
258.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
259.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
260.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
261.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
262.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
263.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
264.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
265.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
266.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
267.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25

268.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
269.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
270.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
271.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
272.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
273.	Лифтовая шахта	Подвал	Размещение инженерного оборудования	4,25
274.	Лестница Л1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	27,67
275.	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	6,13
276.	Вестибюль	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	22,67
277.	Колясочная	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	4,94
278.	Помещение охраны	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	7,69
279.	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Нежилое	2,13
280.	Санузел	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	1,81
281.	Лестница Л2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	27,67
282.	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	6,56
283.	Вестибюль	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Нежилое	41,00
284.	Колясочная	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	4,32
285.	Санузел	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	1,93
286.	Лестница Л3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	27,67
287.	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	8,46
288.	Вестибюль	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	30,56
289.	Колясочная	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Размещение оборудования	4,90
290.	Санузел	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	2,00
291.	Коридор сквозного	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	13,79

	прохода здания			
292.	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Нежилое	2,61
293.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Техническое	4,69
294.	Лестница Л4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	27,67
295.	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	7,38
296.	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	27,06
297.	Колясочная	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Размещение оборудования	6,76
298.	Санузел	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Нежилое	1,76
299.	Лестница Л5	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	27,67
300.	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	7,42
301.	Вестибюль	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	27,22
302.	Колясочная	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Размещение оборудования	6,76
303.	Санузел	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Нежилое	1,76
304.	Лестница Л6	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	27,67
305.	Тамбур	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	5,94
306.	Вестибюль	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	67,23
307.	Колясочная	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Размещение оборудования	8,71
308.	Санузел	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	1,89
309.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Техническое	8,03
310.	Лестница Л7	Корпус 1, секция 6, этаж 1	Нежилое	27,67
311.	Коридор сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	18,26
312.	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	3,58
313.	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	4,32
314.	Помещение диспетчерской и охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	35,02

315.	Тамбур помещения диспетчерской и охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	2,26
316.	Санузел помещения диспетчерской и охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	2,05
317.	Лестница Л8	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	26,26
318.	Тамбур	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	7,40
319.	Вестибюль	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	24,66
320.	Колясочная	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Размещение оборудования	8,78
321.	Санузел	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	2,06
322.	Помещение охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	12,87
323.	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 8, этаж 1	Нежилое	1,54
324.	Лестница Л9	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	26,26
325.	Тамбур	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	4,99
326.	Вестибюль	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	19,85
327.	Колясочная	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Размещение оборудования	8,05
328.	Санузел	Корпус 1, секция 9, этаж 1		2,05
329.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Техническое	5,91
330.	Помещение охраны	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	7,97
331.	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 9, этаж 1	Нежилое	1,92
332.	Лестница Л10	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	26,26
333.	Тамбур	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	6,35
334.	Вестибюль	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	21,92
335.	Колясочная	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Размещение оборудования	3,65
336.	Санузел	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Нежилое	2,06
337.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 10, этаж 1	Техническое	4,47
338.	Лестница Л11	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	26,26
339.	Тамбур	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	7,08

340.	Вестибюль	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	23,39
341.	Колясочная	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Размещение оборудования	6,21
342.	Санузел	Корпус 1, секция 11, этаж 1	Нежилое	2,09
343.	Лестница Л12	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	26,26
344.	Тамбур	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	6,14
345.	Вестибюль	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	19,91
346.	Колясочная	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Размещение оборудования	6,86
347.	Санузел	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Нежилое	2,09
348.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 12, этаж 1	Техническое	5,90
349.	Коридор сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	11,31
350.	Тамбур сквозного прохода здания	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	1,63
351.	Лестница Л13	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	26,26
352.	Тамбур	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	5,93
353.	Вестибюль	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	20,62
354.	Колясочная	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Размещение оборудования	4,48
355.	Санузел	Корпус 1, секция 13, этаж 1	Нежилое	2,06
356.	Лестница Л14	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	26,26
357.	Тамбур	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	6,10
358.	Вестибюль	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	21,30
359.	Колясочная	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Размещение оборудования	4,66
360.	Санузел	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Нежилое	2,20
361.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 14, этаж 1	Техническое	6,59
362.	Лестница Л15	Корпус 1, секция 15, этаж 1		26,30
363.	Тамбур	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	3,84
364.	Вестибюль	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	26,23
365.	Колясочная	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Размещение оборудования	7,12
366.	Санузел	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	2,19

367.	Помещение охраны	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	11,83
368.	Санузел помещения охраны	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Нежилое	3,73
369.	Помещение временного хранения мусора	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Техническое	20,17
370.	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 15, этаж 1	Размещение оборудования	6,80
371.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Нежилое	19,33
372.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Нежилое	8,15
373.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Нежилое	8,64
374.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Техническое	1,66
375.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 2	Техническое	1,02
376.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Нежилое	19,42
377.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Нежилое	8,15
378.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Нежилое	11,21
379.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Техническое	1,56
380.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 2	Техническое	0,94
381.	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Нежилое	19,33
382.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Нежилое	8,15
383.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Нежилое	8,45
384.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Техническое	1,02
385.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 2	Техническое	1,90
386.	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Нежилое	19,40
387.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Нежилое	8,08
388.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Нежилое	12,62
389.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 2	Техническое	0,96
390.	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Нежилое	19,40
391.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Нежилое	8,08
392.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Нежилое	12,62
393.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 2	Техническое	0,96
394.	Лестница Лб	Корпус 1, секция 6, этаж 2	Нежилое	25,51

395.	Лестница Л7	Корпус 1, секция 7, этаж 2	Нежилое	25,51
396.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Нежилое	18,61
397.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Нежилое	7,46
398.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Нежилое	13,25
399.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 2	Техническое	1,02
400.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Нежилое	18,61
401.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Нежилое	7,46
402.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Нежилое	11,28
403.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 2	Техническое	1,12
404.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Нежилое	18,61
405.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Нежилое	7,46
406.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Нежилое	10,23
407.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 2	Техническое	1,12
408.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Нежилое	18,61
409.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Нежилое	7,46
410.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Нежилое	10,76
411.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 2	Техническое	1,02
412.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Нежилое	18,61
413.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Нежилое	7,46
414.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Нежилое	9,41
415.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 2	Техническое	1,12
416.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Нежилое	18,61
417.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Нежилое	7,46
418.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Нежилое	10,64
419.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 2	Техническое	1,10
420.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Нежилое	18,61
421.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Нежилое	7,46
422.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Нежилое	10,61
423.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 2	Техническое	1,10
424.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Нежилое	18,61
425.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Нежилое	7,46

426.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Нежилое	8,31
427.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Техническое	1,02
428.	Техническое пространство	Корпус 1, секция 15, этаж 2	Техническое	45,22
429.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Нежилое	19,33
430.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Нежилое	8,15
431.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Нежилое	8,64
432.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Техническое	1,66
433.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 3	Техническое	1,02
434.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Нежилое	19,42
435.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Нежилое	8,15
436.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Нежилое	11,10
437.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Техническое	1,56
438.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 3	Техническое	1,02
439.	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Нежилое	19,33
440.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Нежилое	8,15
441.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Нежилое	8,45
442.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Техническое	1,02
443.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 3	Техническое	1,90
444.	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Нежилое	19,40
445.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Нежилое	8,08
446.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Нежилое	12,88
447.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 3	Техническое	0,96
448.	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Нежилое	19,40
449.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Нежилое	8,08
450.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Нежилое	12,88
451.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 3	Техническое	0,96
452.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Нежилое	19,40
453.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Нежилое	8,08
454.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Нежилое	12,80
455.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 3	Техническое	1,02

456.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Нежилое	19,44
457.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Нежилое	8,13
458.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Нежилое	10,63
459.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Техническое	2,31
460.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 3	Техническое	1,02
461.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Нежилое	18,61
462.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Нежилое	7,46
463.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Нежилое	13,42
464.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 3	Техническое	1,07
465.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Нежилое	18,61
466.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Нежилое	7,46
467.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Нежилое	11,50
468.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 3	Техническое	1,19
469.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Нежилое	18,61
470.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Нежилое	7,46
471.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Нежилое	10,43
472.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 3	Техническое	1,19
473.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Нежилое	18,61
474.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Нежилое	7,46
475.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Нежилое	10,76
476.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 3	Техническое	1,02
477.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Нежилое	18,61
478.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Нежилое	7,46
479.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Нежилое	9,50
480.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 3	Техническое	1,14
481.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Нежилое	18,61
482.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Нежилое	7,46
483.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Нежилое	10,72
484.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 3	Техническое	1,14
485.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Нежилое	18,61
486.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Нежилое	7,46

487.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Нежилое	9,77
488.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 3	Техническое	1,14
489.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Нежилое	18,61
490.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Нежилое	7,46
491.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Нежилое	8,36
492.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Техническое	1,02
493.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 3	Техническое	1,19
494.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Нежилое	19,33
495.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Нежилое	8,15
496.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Нежилое	8,64
497.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Техническое	1,66
498.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 4	Техническое	1,02
499.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Нежилое	19,42
500.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Нежилое	8,15
501.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Нежилое	11,10
502.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Техническое	1,56
503.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 4	Техническое	1,02
504.	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Нежилое	19,33
505.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Нежилое	8,15
506.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Нежилое	8,45
507.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Техническое	1,02
508.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 4	Техническое	1,90
509.	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Нежилое	19,40
510.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Нежилое	8,08
511.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Нежилое	12,88
512.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 4	Техническое	0,96
513.	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Нежилое	19,40
514.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Нежилое	8,08
515.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Нежилое	12,88
516.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 4	Техническое	0,96
517.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Нежилое	19,40

518.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Нежилое	8,08
519.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Нежилое	12,80
520.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 4	Техническое	1,02
521.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Нежилое	19,44
522.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Нежилое	8,13
523.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Нежилое	10,63
524.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Техническое	2,31
525.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 4	Техническое	1,02
526.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Нежилое	18,61
527.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Нежилое	7,46
528.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Нежилое	13,42
529.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 4	Техническое	1,07
530.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Нежилое	18,61
531.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Нежилое	7,46
532.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Нежилое	11,50
533.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 4	Техническое	1,19
534.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Нежилое	18,61
535.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Нежилое	7,46
536.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Нежилое	12,72
537.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 4	Техническое	1,19
538.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Нежилое	18,61
539.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Нежилое	7,46
540.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Нежилое	11,07
541.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 4	Техническое	1,02
542.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Нежилое	18,61
543.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Нежилое	7,46
544.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Нежилое	11,27
545.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 4	Техническое	1,14
546.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Нежилое	18,61
547.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Нежилое	7,46
548.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Нежилое	11,44

549.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 4	Техническое	1,14
550.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Нежилое	18,61
551.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Нежилое	7,46
552.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Нежилое	9,77
553.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 4	Техническое	1,14
554.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Нежилое	18,61
555.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Нежилое	7,46
556.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Нежилое	8,36
557.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Техническое	1,02
558.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 4	Техническое	1,19
559.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Нежилое	19,33
560.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Нежилое	8,15
561.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Нежилое	8,64
562.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Техническое	1,66
563.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 5	Техническое	1,02
564.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Нежилое	19,42
565.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Нежилое	8,15
566.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Нежилое	11,10
567.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Техническое	1,56
568.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 5	Техническое	1,02
569.	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Нежилое	19,33
570.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Нежилое	8,15
571.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Нежилое	8,45
572.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Техническое	1,02
573.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 5	Техническое	1,90
574.	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Нежилое	19,40
575.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Нежилое	8,08
576.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Нежилое	12,88
577.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 5	Техническое	0,96
578.	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Нежилое	19,40
579.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Нежилое	8,08

580.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Нежилое	12,88
581.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 5	Техническое	0,96
582.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Нежилое	19,40
583.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Нежилое	8,08
584.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Нежилое	12,80
585.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 5	Техническое	1,02
586.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Нежилое	19,44
587.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Нежилое	8,13
588.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Нежилое	10,63
589.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Техническое	2,31
590.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 5	Техническое	1,02
591.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Нежилое	18,61
592.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Нежилое	7,46
593.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Нежилое	13,42
594.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 5	Техническое	1,07
595.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Нежилое	18,61
596.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Нежилое	7,46
597.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Нежилое	11,50
598.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 5	Техническое	1,19
599.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Нежилое	18,61
600.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Нежилое	7,46
601.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Нежилое	12,72
602.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 5	Техническое	1,19
603.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Нежилое	18,61
604.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Нежилое	7,46
605.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Нежилое	11,07
606.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 5	Техническое	1,02
607.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Нежилое	18,61
608.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Нежилое	7,46
609.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Нежилое	11,27
610.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 5	Техническое	1,14

611.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Нежилое	18,61
612.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Нежилое	7,46
613.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Нежилое	11,44
614.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 5	Техническое	1,14
615.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Нежилое	18,61
616.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Нежилое	7,46
617.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Нежилое	10,68
618.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 5	Техническое	1,14
619.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Нежилое	18,61
620.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Нежилое	7,46
621.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Нежилое	8,36
622.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Техническое	1,02
623.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 5	Техническое	1,19
624.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Нежилое	19,33
625.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Нежилое	8,15
626.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Нежилое	8,64
627.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Техническое	1,66
628.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 6	Техническое	1,02
629.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Нежилое	19,42
630.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Нежилое	8,15
631.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Нежилое	11,02
632.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Техническое	1,63
633.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 6	Техническое	1,02
634.	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Нежилое	19,33
635.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Нежилое	8,15
636.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Нежилое	8,45
637.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Техническое	1,02
638.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 6	Техническое	1,90
639.	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Нежилое	19,40
640.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Нежилое	8,08
641.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Нежилое	12,88

642.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 4, этаж 6	Техническое	0,96
643.	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Нежилое	19,40
644.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Нежилое	8,08
645.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Нежилое	12,88
646.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 5, этаж 6	Техническое	0,96
647.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Нежилое	19,40
648.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Нежилое	8,08
649.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Нежилое	12,80
650.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 6, этаж 6	Техническое	1,02
651.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Нежилое	19,44
652.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Нежилое	8,13
653.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Нежилое	10,63
654.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Техническое	2,31
655.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 6	Техническое	1,02
656.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Нежилое	18,61
657.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Нежилое	7,46
658.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Нежилое	13,42
659.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 6	Техническое	1,07
660.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Нежилое	18,61
661.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Нежилое	7,46
662.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Нежилое	12,05
663.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 6	Техническое	1,19
664.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Нежилое	18,61
665.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Нежилое	7,46
666.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Нежилое	12,72
667.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 6	Техническое	1,19
668.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Нежилое	18,61
669.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Нежилое	7,46
670.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Нежилое	11,07
671.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 6	Техническое	1,02
672.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Нежилое	18,61

673.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Нежилое	7,46
674.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Нежилое	11,77
675.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 6	Техническое	1,14
676.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Нежилое	18,61
677.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Нежилое	7,46
678.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Нежилое	12,15
679.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 6	Техническое	1,14
680.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Нежилое	18,61
681.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Нежилое	7,46
682.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Нежилое	11,21
683.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 6	Техническое	1,14
684.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Нежилое	18,61
685.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Нежилое	7,46
686.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Нежилое	8,36
687.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Техническое	1,02
688.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 6	Техническое	1,19
689.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Нежилое	19,33
690.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Нежилое	8,15
691.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Нежилое	3,00
692.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 1, этаж 7	Техническое	1,57
693.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Нежилое	19,42
694.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Нежилое	8,15
695.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Нежилое	5,17
696.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 2, этаж 7	Техническое	1,72
697.	Лестница № 3	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Нежилое	19,33
698.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Нежилое	8,15
699.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Нежилое	4,94
700.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 3, этаж 7	Техническое	1,90
701.	Лестница № 4	Корпус 1, секция 4, этаж 7	Нежилое	19,40
702.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, этаж 7	Нежилое	8,08
703.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 4, этаж 7	Нежилое	14,12

704.	Лестница № 5	Корпус 1, секция 5, этаж 7	Нежилое	19,40
705.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, этаж 7	Нежилое	8,08
706.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 5, этаж 7	Нежилое	14,12
707.	Лестница № 1	Корпус 1, секция 6, этаж 7	Нежилое	19,40
708.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 6, этаж 7	Нежилое	8,08
709.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 6, этаж 7	Нежилое	6,50
710.	Лестница № 2	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Нежилое	19,44
711.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Нежилое	8,13
712.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Нежилое	5,12
713.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 7, этаж 7	Техническое	2,31
714.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Нежилое	18,61
715.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Нежилое	7,46
716.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Нежилое	13,42
717.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 8, этаж 7	Техническое	1,07
718.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Нежилое	18,61
719.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Нежилое	7,46
720.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Нежилое	12,05
721.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 9, этаж 7	Техническое	1,19
722.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Нежилое	18,61
723.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Нежилое	7,46
724.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Нежилое	12,72
725.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 10, этаж 7	Техническое	1,19
726.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Нежилое	18,61
727.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Нежилое	7,46
728.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Нежилое	11,07
729.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 11, этаж 7	Техническое	1,02
730.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Нежилое	18,61
731.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Нежилое	7,46
732.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Нежилое	11,77
733.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 12, этаж 7	Техническое	1,14
734.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Нежилое	18,61

735.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Нежилое	7,46
736.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Нежилое	11,44
737.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 13, этаж 7	Техническое	1,14
738.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Нежилое	18,61
739.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Нежилое	7,46
740.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Нежилое	12,14
741.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 14, этаж 7	Техническое	1,14
742.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Нежилое	18,61
743.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Нежилое	7,46
744.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Нежилое	8,36
745.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Техническое	1,02
746.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 7	Техническое	1,19
747.	Лестница № 8	Корпус 1, секция 8, этаж 8	Нежилое	18,61
748.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 8, этаж 8	Нежилое	7,46
749.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 8, этаж 8	Нежилое	10,46
750.	Лестница № 9	Корпус 1, секция 9, этаж 8	Нежилое	18,61
751.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 9, этаж 8	Нежилое	7,46
752.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 9, этаж 8	Нежилое	8,88
753.	Лестница № 10	Корпус 1, секция 10, этаж 8	Нежилое	18,61
754.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 10, этаж 8	Нежилое	7,46
755.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 10, этаж 8	Нежилое	10,61
756.	Лестница № 11	Корпус 1, секция 11, этаж 8	Нежилое	18,61
757.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 11, этаж 8	Нежилое	7,46
758.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 11, этаж 8	Нежилое	9,88
759.	Лестница № 12	Корпус 1, секция 12, этаж 8	Нежилое	18,61
760.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 12, этаж 8	Нежилое	7,46
761.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 12, этаж 8	Нежилое	9,74
762.	Лестница № 13	Корпус 1, секция 13, этаж 8	Нежилое	18,61
763.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 13, этаж 8	Нежилое	7,46
764.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 13, этаж 8	Нежилое	9,67
765.	Лестница № 14	Корпус 1, секция 14, этаж 8	Нежилое	18,61

766.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 14, этаж 8	Нежилое	7,46
767.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 14, этаж 8	Нежилое	9,57
768.	Лестница № 15	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Нежилое	18,61
769.	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Нежилое	7,46
770.	Межквартирный коридор	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Нежилое	7,04
771.	Техническое помещение	Корпус 1, секция 15, этаж 8	Техническое	1,19
772.	Технический подвал секции 1	Корпус 2, секция 1, подвал	Техническое	247,52
773.	Технический подвал секции 2	Корпус 2, секция 2, подвал	Техническое	381,11
774.	Входной тамбур	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Нежилое	5,57
775.	Входной вестибюль	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Нежилое	41,80
776.	Колясочная	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	9,03
777.	Лестница Л19	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Нежилое	13,58
778.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Техническое	0,97
779.	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 2, секция 1, этаж 1	Техническое	10,80
780.	Входной тамбур	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Нежилое	5,04
781.	Входной вестибюль	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Нежилое	34,45
782.	Колясочная	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	9,39
783.	Лестница Л18	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Нежилое	13,44
784.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Техническое	0,97
785.	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	5,56
786.	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Техническое	6,90
787.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 2	Нежилое	17,42
788.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 2	Нежилое	17,28
789.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Нежилое	13,58

790.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Нежилое	3,66
791.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Нежилое	11,36
792.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 3	Техническое	0,97
793.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Нежилое	13,44
794.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Нежилое	3,66
795.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Нежилое	21,49
796.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 3	Техническое	0,97
797.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Нежилое	13,58
798.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Нежилое	3,66
799.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Нежилое	11,36
800.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 4	Техническое	0,97
801.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Нежилое	13,44
802.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Нежилое	3,66
803.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Нежилое	21,49
804.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 4	Техническое	0,97
805.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Нежилое	13,58
806.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Нежилое	3,66
807.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Нежилое	10,53
808.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 5	Техническое	0,97
809.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Нежилое	13,44
810.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Нежилое	3,66
811.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Нежилое	20,41
812.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 5	Техническое	0,97
813.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Нежилое	13,58
814.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Нежилое	3,66
815.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Нежилое	10,53
816.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 6	Техническое	0,97
817.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Нежилое	13,44
818.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Нежилое	3,66
819.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Нежилое	20,41
820.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 6	Техническое	0,97

821.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Нежилое	13,58
822.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Нежилое	3,66
823.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Нежилое	10,53
824.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 1, этаж 7	Техническое	0,97
825.	Лестничная клетка	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Нежилое	13,44
826.	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Нежилое	3,66
827.	Межквартирный коридор	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Нежилое	20,41
828.	Техническое помещение	Корпус 2, секция 2, этаж 7	Техническое	0,97
829.	Помещение технического этажа	Корпус 3, секция 1, подвал	Техническое	258,83
830.	Техническое подполье	Корпус 3, секция 1, подвал	Техническое	54,76
831.	Помещение технического этажа	Корпус 3, секция 2, подвал	Техническое	238,08
832.	Помещение технического этажа	Корпус 3, секция 2, подвал	Техническое	85,47
833.	Лестница Л17	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Нежилое	13,35
834.	Входной тамбур	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Нежилое	5,81
835.	Входной вестибюль	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Нежилое	45,65
836.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Техническое	1,27
837.	Колясочная	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	9,22
838.	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Техническое	5,83
839.	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 1, этаж 1	Размещение оборудования	5,05
840.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Нежилое	13,23
841.	Входной тамбур	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Нежилое	5,81
842.	Входной вестибюль	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Нежилое	50,39
843.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	1,27
844.	Колясочная	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Размещение оборудования	8,08
845.	Помещение временного	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	9,86

	хранения бытовых отходов			
846.	Помещение временного хранения бытовых отходов	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	18,90
847.	Помещение временного хранения крупногабаритного мусора	Корпус 3, секция 2, этаж 1	Техническое	13,27
848.	Лестница Л17	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Нежилое	13,58
849.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Нежилое	3,66
850.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Нежилое	14,42
851.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 2	Техническое	1,27
852.	Лестница Л16	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Нежилое	13,44
853.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Нежилое	3,66
854.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Нежилое	21,51
855.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 2	Техническое	1,27
856.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Нежилое	13,58
857.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Нежилое	3,66
858.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Нежилое	13,02
859.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 3	Техническое	1,27
860.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Нежилое	13,44
861.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Нежилое	3,66
862.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Нежилое	19,24
863.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 3	Техническое	1,27
864.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Нежилое	13,58
865.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Нежилое	3,66
866.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Нежилое	13,02
867.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 4	Техническое	1,27
868.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Нежилое	13,44
869.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Нежилое	3,66

870.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Нежилое	19,24
871.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 4	Техническое	1,27
872.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Нежилое	13,58
873.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Нежилое	3,66
874.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Нежилое	7,17
875.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 5	Техническое	1,27
876.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Нежилое	13,44
877.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Нежилое	3,66
878.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Нежилое	10,66
879.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 5	Техническое	1,27
880.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Нежилое	13,58
881.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Нежилое	3,66
882.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Нежилое	7,12
883.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 6	Техническое	1,27
884.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Нежилое	13,44
885.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Нежилое	3,66
886.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Нежилое	10,66
887.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 6	Техническое	1,27
888.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Нежилое	13,58
889.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Нежилое	3,66
890.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Нежилое	7,17
891.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 1, этаж 7	Техническое	1,27
892.	Лестничная клетка	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Нежилое	13,44
893.	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Нежилое	3,66
894.	Межквартирный коридор	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Нежилое	10,66
895.	Техническое помещение	Корпус 3, секция 2, этаж 7	Техническое	1,27
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	Характеристики	Назначение

1	2	3	4	5
Отопление				
1	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома	<p>1. Оборудование системы отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.</p> <p>2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.</p>	<p>- температурный график теплоносителя, не более, чем 95/70.</p> <p>- рабочее давление системы отопления, не более, чем 10 Бар.</p> <p>- схема подключения отопления к тепловой сети: независимая.</p>	<p>- обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха.</p> <p>- тепловой пункт необходим для подключения к источнику теплоснабжения, поддержания заданных характеристик работы систем отопления.</p>
Вентиляция				
1	Этажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома	<p>1. Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.</p>	<p>- толщина оцинкованной стали не менее 0,5 мм.</p> <p>- огнезащита транзитных воздуховодов не менее EI30.</p> <p>- производительность приточных клапанов не менее 5 м3/ч на 1 штуку.</p>	<p>- обеспечение подачи и удаления воздуха в помещениях.</p>
Водопровод				
1	Техподполье, подвал, строительные конструкции,	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части	От сетей ГУП «Водоканал СПб», качество воды	Обеспечение подачи воды на хозяйственно-питьевые

	квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; помещения подземной автостоянки.	многоквартирного жилого дома, встроенных помещений и подземной автостоянки: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, доочистка воды.	соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. Система холодного водоснабжения тупиковая, с нижней разводкой. Система горячего водоснабжения жилой части с циркуляцией по магистралям и стоякам. Насосные станции с частотным регулированием.	нужды.
2	Помещения подземной автостоянки; встроенные помещения, подвал, техподполье многоквартирного жилого дома	Системы внутреннего противопожарного водопровода: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы.	Размер пожарных кранов: Ду 50 и 65 мм, длина пожарного рукава 20 м.	Обеспечение возможности пожаротушения
3	Помещения подземной автостоянки	Система автоматического пожаротушения: насосная станция, шкаф управления, узел управления, запорно-регулирующая арматура, оросители, трубопроводы.	По типу действия: Спринклерная, тип огнетушащего вещества – вода.	Обеспечение автоматического пожаротушения подземной автостоянки
Канализация				
1	Помещения подвала, техподполья, квартиры, места общего пользования многоквартирного жилого дома, встроенные помещения; помещения подземной автостоянки; строительные конструкции многоквартирного жилого дома, кровля	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура.	Отвод самотеком в сети ГУП «Водоканал». Раздельные системы канализации встроенных и жилых помещений многоквартирного дома.	Обеспечение отвода бытовых и дренажных стоков

	многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, земельный участок многоквартирного жилого дома			
2	Помещения подвала, техподполья, этажи многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, фасады многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, автостоянки, кровля многоквартирного жилого дома, встроенных помещений, подземной автостоянки, земельный участок многоквартирного жилого дома.	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, запорная арматура, фильтр-патроны.	Отвод от воронок на кровлях по закрытой системе внутренних водостоков в сети ГУП «Водоканал»	Обеспечение отвода дождевых и талых стоков
Слаботочные системы				
1	Этажи многоквартирного жилого дома	Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.	Наличие пороговых, адресных и адресно-аналоговых извещателей, индикации режимов: «внимание», «пожар» и «неисправность»	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома.
2	Этажи многоквартирного жилого дома	Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	Наличие блоков вызова в антивандальном исполнении.	Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом

3	Этажи многоквартирного жилого дома	Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Контроль входов в здание (в технические и вспомогательные помещения)	Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом
4	Этажи и фасады многоквартирного жилого дома	Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Использование камер высокого разрешения, объем сервера рассчитан на длительное хранение видеоархива	Контроль и предупреждение противоправных действий.
5	Этажи многоквартирного жилого дома	Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Оптический канал связи; материалы категории 5e (ISO/IEC 11801).	Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио)
6	Этажи и кровля многоквартирного жилого дома	Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Способ управления дистанционный. Выходное напряжение - 30 и 120 В.	Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуациях
7	Этажи многоквартирного жилого дома	Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Работа оборудования организована по IP каналу связи	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома
8	Этажи многоквартирного жилого дома	Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Способ управления сигналами с помощью дискретных выходов.	Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома
Система электроснабжения, электроосвещения				

1	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома	Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Количество, мощность в соответствии с проектом.	Обеспечение электроснабжения
2	Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения многоквартирного жилого дома	Осветительное оборудование	Количество, мощность, тип светильников в соответствии с проектом.	Обеспечение электроосвещения
16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации				
№п\п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества	
1	2	3	4	
1.	Земельный участок	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Кадастровый номер земельного участка № 78:31:0103301:18 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный проспект, дом 17, литера А	
2.	Деревья, кустарники, травы	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Кадастровый номер земельного участка № 78:31:0103301:18 Строительный адрес: Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный проспект, дом 17, литера А	
3.	Лифты	Обслуживание и эксплуатация многоквартирного дома	Многоквартирные жилые дома, расположенные по строительному адресу: Санкт-Петербург, Центральный район, Смольный проспект, дом 17, литера А	
Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства 27.09.2018		

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства III квартал 2018
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.) 8 395 923 235 с НДС
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63> Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64> № 78:31:0103301:18
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства

денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>
Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц <68>		
21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика <69>
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.1	Организационно-правовая форма
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика

21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.1	Индекс
	21.3.2	Субъект Российской Федерации
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации
	21.3.4	Вид населенного пункта <1>
	21.3.5	Наименование населенного пункта
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети <2>
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
	21.3.8	Тип здания (сооружения) <2>
	21.3.9	Тип помещений <2>
21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.4.1	Номер телефона
	21.4.2	Адрес электронной почты
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
<p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <71></p>		
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех	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>

<p>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></p>		
<p>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <75></p>		
<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство</p>	<p>23.1.1</p>	<p>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, м²</p>
	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²</p>

<p>(создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <76></p>		
<p>Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>		
<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в</p>	<p>24.1.1 24.1.2 24.1.3 24.1.4 24.1.5 24.1.6</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69> Вид объекта социальной инфраструктуры <79> Назначение объекта социальной инфраструктуры Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной</p>

<p>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></p>		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	<p>№ п/п</p> <p>1</p>	<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве</p> <p>2</p>	<p>Планируемые затраты застройщика</p> <p>3</p>
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте Площадь земельного участка 26 085 кв. м., кадастровый № 78:31:0103301:18.		

		<p>После окончания строительства многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: Смольный проспект, д.17 литера А, и прекращения залога земельного участка в соответствии со ст. 13 Федерального закона Российской Федерации Федерального закона №214-ФЗ от 30.12.2004 года «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», земельный участок с кадастровым № 78:31:0103301:18 будет разделён с выделением отдельного земельного участка, необходимого для обслуживания ДОО на 66 мест, расположенного в корпусе № 2. Выделенный земельный участок, необходимый для обслуживания ДОО на 66 мест, останется в собственности застройщика. ДОО (встроенно-пристроенное помещение) будет передано в государственную или муниципальную собственности на основании договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность.</p>
--	--	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
№ п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
-	-	-	Изменения в проектную документацию внесенные на основании приказа № 33 от 28.04.2017 и получившие положительное заключение экспертизы рег.№ 78-2-1-2-0018-17 от 27.04.2017
1	28.04.2017	Раздел 1. Пояснительная записка	1. Изменение таблицы ТЭП
2	28.04.2017	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	1. Изменение организации выходов на Синопскую наб., 2. Изменение размеров БКРТП

		участка	<p>3. Изменение элементов благоустройства в связи с решениями по дизайн-проекту</p> <p>4. Организация дополнительного пандуса на территорию д.15А по Смольному пр.</p> <p>5. Изменение лестницы вдоль Синопской наб. у 2 секции.</p> <p>6. Изменение отметок площадок перед входами в офисы для обеспечения доступа МГН.</p> <p>7. Изменен тип и расположение дождеприемных лотков.</p> <p>8. Изменение отметок вертикальной планировки.</p> <p>9. Изменен номер кадастрового участка.</p> <p>10. По тексту удалено слово «расселенных», применимое к существующей застройке.</p> <p>11. Дополнительно запроектированы 44 мото-места в подземной автостоянке, исключены из проекта 26 машино-мест, в связи с чем исправлен текст в ПЗ и на чертежах раздела 2.</p>
3	28.04.2017	Раздел 3. Архитектурные решения	<p>1. Приведена таблица изменений ТЭП.</p> <p>2. Заменен утеплитель кровли в 6 метровой зоне вдоль фасадов здания с пеностекла на пенополистирол в соответствии с результатами огневых испытаний конструкции кровли.</p> <p>3. На дворовых фасадах секций 1-7 участка капитальных стен между окнами 2 и 3 этажей, окнами 4 и 5 этажей расположенными друг над другом были декорированы фальш-остеклением с использованием обратно-крашенного стекла. Это относится также к корпусам 2 и 3. На дворовых фасадах секций 8-15 такой же прием был применен и к участкам между окнами 6 и 7 этажей. Фальш-остекление исключено, участки фасадов оштукатурены.</p> <p>4. Внесено изменение конструкции павильонов выхода на кровлю из автостоянки, ранее стены павильонов были запроектированы стеклянными по металлическому каркасу, изменение: стены – бетонные с витражным остеклением.</p> <p>5. Изменен материал утеплителя основной мягкой кровли (Isover заменен на Rockwool), исключение из состава кровли гравийной посыпки, замена материала кровельной гидроизоляции (Изопласт заменен на Isopal);</p> <p>6. Изменение планов кровли корпусов 2 и 3 связанные с установкой вентиляторов подпора воздуха в лифтовые шахты.</p> <p>7. Изменены планы автостоянки под размещение 44 выделенных сетчатым ограждением мото-мест и выделение ранее запроектированных 7 машино-мест</p>

			<p>сетчатым ограждением.</p> <p>8. Заменен производитель лифтов Коне на Отис.</p> <p>9. Изменено решение по отделке саун. Отделка помещений саун в квартирах предусмотрена силами собственников (чистовая отделка саун – проектной документацией не предусматривается). Рекомендации для собственников: обустройство и отделку помещений саун следует выполнять в соответствии с альбомом YIT KYLPYHUONESUUNNITTELUOHJE (сауна/дизайн/руководство)</p> <p>10. Исключено оштукатуривание кирпичных стен в автостоянке. Кирпичная кладка выполняется с расшивкой швов и последующей окраской.</p> <p>11. На участках стен свободной длиной более 3 м увеличена их толщина с 120 до 250 мм, на участках стен со свободной длиной более 9 м в стены (перегородки) встроены фахверковые стойки для обеспечения конструктивной устойчивости.</p> <p>12. Исключены разночтения по марке полимерного покрытия. Исключен уклон стяжки пола в автостоянке. Полы в автостоянке предусмотрены без уклонов. Финишное покрытие полов Sikafloor-2 + CorCrete, финишное покрытие пандусов Sikafloor-161.BC.264</p> <p>13. Изменена толщина утеплителя наружных стен (на всех фасадах) со 130 мм до 150 мм.</p> <p>14. Полнотелый кирпич для кладки внутренних стен выше отм. 0,000 заменен на керамические камни RAUF.</p> <p>15. Облицовка цоколя выполнена на подсистеме, исключена бетонная прижимная стенка цоколя. Взамен пенополистирола в качестве утеплителя применены минераловатные плиты и пеностекло.</p> <p>16. Внутренние стены 1 этажа из силикатных блоков Павловского завода заменены на кирпичные толщиной 250 мм.</p> <p>17. Из конструкции стен, разделяющих лестничные клетки и квартиры, исключен изолон 20 мм, вместо изолона оставлен воздушный зазор 20 мм.</p> <p>18. На разрезах отображены изменения в части типов, марок и заводов-изготовителей кровельных материалов.</p> <p>19. В ПЗ-АР уточнен текст: «Общедомовые помещения – с полной отделка стен и потолков материалами класса пожарной опасности КМ2, полов материалами класса КМ3, имеющими гигиенические и пожарные сертификаты (разрабатывается в соответствии с ТЗ, утвержденным техническим заказчиком)</p>
--	--	--	--

			<p>20. В ПЗ-АР уточнен текст: «В помещениях технического назначения предусмотрена полная чистовая отделка. Полы кабельных, электрощитовых, венткамер, обеспечивающих безопасность при пожаре - бетонные с обеспыливающим покрытием; полы технических помещений, имеющих оборудование, работающее в процессе эксплуатации, «плавающие» с окраской ц/п стяжки составом «Бетолюкс». Окраска стен и потолков вододисперсионными составами».</p> <p>21. Изменение конструкции участков кровли в районе водосборных воронок (увеличена толщина минераловатного утеплителя, уменьшена толщина керамзитовой засыпки).</p> <p>22. Замена материала утеплителя кровли на террасах с пеностекла на минеральную вату.</p> <p>23. Замена конструкции парапета на террасах (по типу «вентилируемого» фасада) и конструкции заделки лотков.</p> <p>24. Устройство бетонного основания под разделительные перегородки между террасами.</p> <p>25. Вынос водосточных труб из нержавеющей стали (с предварительной окраской в производственных условиях) из тела утеплителя на фасад (изменения материала и диаметра труб).</p> <p>26. Применение в качестве материала каменной кладки наружных и внутренних стен, керамического камня RAUF вместо пустотелого кирпича.</p> <p>27. Корректировка планировки квартиры на 7 этаже 1 секции корпуса 1, а также решения по лестнице. На промежуточной площадке лестницы между 6 и 7 этажами, ведущей к квартире, выполнены 3 ступени, что позволило увеличить размер лестничной площадки 7 этажа. В квартире убраны санузлы м/о 36-37/1. Увеличены санузлы у оси 38, кухня объединена с гостиной. Вместо трех комнат в осях Ш-Э/1 организованы две. Квартира стала двухкомнатной. Выгорожена гардеробная в центре квартиры. Выполнено остекление части квартирной террасы. Выполнен электрообогрев остекленной части террасы. На 6 этаже под увеличившими санузлами вышележащей квартиры предусмотрена кладовая.</p> <p>28. Изменены технические решения конструкции перегородок между лестнично-лифтовыми узлами и кухнями. Взамен газобетона с прокладкой изолонa выполнена гипсокартонная облицовка с заполнением каркаса минераловатными плитами.</p> <p>29. Исключены подвесные потолки во всех встроенных помещениях.</p>
--	--	--	---

			<p>30. Увеличены габариты всех тамбуров в ВПП.</p> <p>31. Изменение конструкции подшивного потолка в арках здания.</p> <p>32. Во входных вестибюлях всех жилых секций и поэтажных межквартирных коридорах секций корпуса 1 предусмотрены декоративные разноуровневые подвесные потолки из гипсокартона.</p> <p>33. Подвесные потолки в венткамерах уровня А (отм. -7,310) автостоянки исключены.</p> <p>34. В полах жилых этажей замена конструкции подготовки пола в составе ЦПС+Изолон на Unis Горизонт +ТехноэластАкустик</p> <p>35. Толщина утеплителя и производитель утеплителя изменились. Вместо утеплителя Isover толщиной 130 мм применен утеплитель Rockwool толщиной 150 мм.</p> <p>36. На планах кровли уточнены величины уклонов кровли (уклоны увеличены).</p>
4	28.04.2017	Раздел 5. Система электро-снабжения	<p>ИОС1.1:</p> <p>1. Изменение таблицы расчета обобщенных нагрузок.</p> <p>2. Откорректирована схема сетей 0,4кВ ().</p> <p>3. Изменены план сетей 0,4кВ, разрезы КЛ-0,4кВ и кабельные вводы в здание.</p> <p>ИОС1.2.1:</p> <p>1. Перераспределение электрических нагрузок по ГРЩ.</p> <p>2. Изменение (уменьшение) количества типов квартирных щитов в связи с отказом от обогрева террас на последних этажах.</p> <p>3. Откорректированы схемы ГРЩ, схемы щитов освещения, квартирных щитов, силовых щитов и щитов ППУ (перераспределение нагрузок, замена марки аппаратов защиты, счетчиков электроэнергии и оболочек щитов).</p> <p>54 Добавлены в проект щиты наружного освещения ЩУНО-1, ЩУНО-2.</p> <p>ИОС1.2.2:</p> <p>1. На отдельных участках трассы изменен способ прокладки кабелей для жилой части и арендуемых помещений на отм. -4.250.</p> <p>2. Изменение наружного освещения прилегающей территории.</p> <p>3. Изменены планы электрооборудования жилой части (изменены нумерации квартирных щитов, нумерации секций, освещение МОПов).</p> <p>4. Изменены планы автостоянки (замена марки и производителя светильников).</p>
5	28.04.2017	Раздел 5. Система	<p>1. Изменены диаметры и назначение вводов водопровода (диаметр каждого ввода</p>

		водоснабжения	<p>200 мм вместо 150 мм, каждый ввод – рабочий или резервный, рассчитанный на 100 %-ный расход воды на хоз-питьевые жилья и противопожарные нужды здания, один из вводов пропускает дополнительный расход воды на встроенные помещения и ДДУ).</p> <p>2. Заменены водомерные узлы: на вводе В -1серии ЦИРВ 02А.00.00.00. лист 137 на узел по чертежам индивидуальной разработки с применением узлов по серии ЦИРВ 02А.00.00.00., согласованный ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга Управлением приборного учета Дирекции водоснабжения; на вводе В -2 серии ЦИРВ 02А.00.00.00 лист 62,63 на водомерный узел серии ЦИРВ 02А.00.00.00 лист 304,305.</p> <p>3. Замена насосного оборудования фирмы WILOCOR -3 MНIE 803\VR-EB (первый этап строительства) и WILO COR -4 MНIE 803\VR-EB (второй этап строительства) на насосную установку ANTARUS 4 HELIX 1007\PSC-FCкомпании «ЭЛИТА» (без деления на этапы)</p> <p>4. Дополнение систем водоснабжения встроенных помещений и ДОО установками насосного оборудования (по результатам уточненного расчета потребного напора). ANTARUS 4 MVI202\PSC-FC компании «ЭЛИТА».</p> <p>5. Замена защиты стояков, расположенных в коммуникационных шкафах, от конденсации влаги и потерь тепла изоляцией Thermoflex, степень горючести Г1; распределительных поквартирных коллекторов и кожухов для прокладки полиэтиленовых - изоляцией Thermoflex, степень горючести Г1.</p> <p>6. Замена системы автоматизации хозяйственно-питьевым водопроводом на базе прибора управления Wilo-WR Control системой автоматизации на базе прибора управления ANTARUS.</p>
6	28.04.2017	Раздел 5. Система водоотведения	<p>1. Замена дренажных насосов фирмы «JungPumpen» – U 6 K NIRO D/DS (для откачки слабозагрязненных вод) и US 103 HES (для откачки горячих слабозагрязненных вод) на насосы KP 250A1, KP -350A1.</p> <p>2. Замена напорных полиэтиленовых труб, технических для стояков внутренних водостоков на стальные электросварные, с оцинковкой внутренней и наружной поверхностями.</p> <p>3. Замена трубопроводов внутренних водостоков, проходящие через технический подвал и автостоянку, из чугунных труб ЧШГ на стальные электросварные трубы с</p>

			оцинковкой наружной и внутренней поверхностей.
7	28.04.2017	Раздел 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлены дополнительные установки подпора воздуха в лифтовые шахты корпусов 2 и 3. – ХОВС (стр. 28-42), план кровли 2. Заменено вентиляционное оборудование: приточные и вытяжные центральные установки производства «Vertro»- на «Петровенткомплект», «VKT»; крышные вентиляторы и шум-глушители «Systemair» - на «Rosenberg»; компактные приточные установки «Арктика» - на «Петровенткомплект» -ХОВС. 3. Исключены запорно-присоединительные клапаны типа RLV-KD для нижнего подключения к радиатору. 4. Заменена балансирующая арматура «Danfoss» на «Tour&Andersson». 5. Заменена тепловая изоляция трубопроводов: «Rockwool» - на «Heatwool», «Thermaflex» - на «Energoflex», на воздуховодах «Rockwool» - на «Paroc». 6. Замена огнезадерживающих клапанов «Вингс-М» на «VKT». 7. Дополнительные системы кондиционирования для помещений АПС.
8	28.04.2017	Раздел 5. Сети связи	<ol style="list-style-type: none"> 1. В качестве основы построения системы видеонаблюдения и для интеграции с другими системами безопасности (СКУД, ОС-охранная сигнализация) использовать аппаратно-программный комплекс (АПК) Интеллект (Россия). 2. В качестве СКУД и ОС использовать оборудование и программное обеспечение Parsec (Россия) и Comelit (Италия). 3. Радиофикация <ol style="list-style-type: none"> а) Замена оборудования: <ul style="list-style-type: none"> - трансформаторы ТАМУ на ТГА; коробки УК-2П на КМ(О) в оповещении; радиостойка РС111-4200 на РС11-0,8; провод 2х2х1,5 на 1х2х1,5; розетки РПВ-2 на РПВС(б); дополнить к КРА-4 и РОН-2. б) Дополнен перечень радиофицируемых помещений в ДОО корпуса 2. 4. Телефонизация (после получения рабочих чертежей фирмы КРОНОС). 5. Телевидение: <ol style="list-style-type: none"> а) Изменена точка подключения к эфирному телевидению. б) Дополнено ответвительное оборудование RTM. 6. Диспетчеризация: <ul style="list-style-type: none"> Заменен кабель ТПВ и КСВВ на огнестойкий КПСЭнг(А)FRLS; 7. Общее для всех разделов:

			<ul style="list-style-type: none"> - откорректированы структурные схемы; - откорректированы планы сетей связи; - заменены трубы АВВ на Солекс (в монолитных конструкциях), трубы d50мм на d25мм и металлические лотки по автостоянке.
9	28.04.2017	Раздел 5. Технологические решения автостоянок	1. Изменены планы автостоянки под размещение 44 мото-мест и выделение сетчатым ограждением 7-ми ранее запроектированных машино-мест. Из автостоянки исключены 26 машино-мест и откорректирована схема движения.
10	28.04.2017	Раздел 10 (1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнение класса энергетической эффективности по корпусу 1, 2, 3. Изменение марки керамического кирпича. Изменение коэффициента теплопроводности: покрытия жилого здания в связи с добавлением утеплителя из мин. ваты; покрытия жилого здания (террасы на последнем этаже) – замена утеплителя; покрытие лестниц – замена утеплителя и стяжки; перекрытие над проездами и арками - изменение толщины и марки утеплителя, акустической изоляции; перекрытие над автостоянкой, техподпольем - замена марки утеплителя; Изменение теплопроводности окон. 2. Замена марок вентиляторов и приточных клапанов. 3. Изменение марок счетчиков электроэнергии. 4. Изменение в расходах тепла на отопление, вентиляцию и воздушные завесы в соответствии с паспортами систем отопления и теплоснабжения стадии РД. 5. Таблица показателей тепловой защиты здания в соответствии с изменениями в расчетах (стр. 18-19). 6. Изменение для каждого рассматриваемого участка приведенного трансмиссионного коэффициента теплопередачи здания повлекло за собой изменение всех последующих расчетных показателей. Класс энергоэффективности здания изменен в сторону улучшения. 7. Приложение 2 откорректировано в соответствии с заменой применяемых материалов. 8. ЭП по форме №24. Изменение для каждого рассматриваемого участка коэффициента теплопередачи здания повлекло за собой изменение всех последующих расчетных показателей. Класс энергоэффективности здания изменен в сторону улучшения. 9. ЭП форма СНиП 23-02-2003. Изменение для каждого рассматриваемого участка

			коэффициента теплопередачи здания повлекло за собой изменение всех последующих расчетных показателей. Класс энергоэффективности здания изменен в сторону улучшения. 10. Графическая часть. Расположение приборов учета электроэнергии в здании изменены марки счетчиков.
11	28.04.2017	Раздел 12. Акустические расчеты	1. Исключение из состава проекта шумозащитных экранов вокруг крышных вентиляторов. 2. Исключение подвесных потолков во всех встроенных помещениях. 3. Исключение подвесных потолков в вент-камерах уровня А. 4. Изменение конструкции подготовки пола жилых этажей. 5. Изменение материала внутренних стен и части перегородок. 6. Уточнение акустических расчетов вентиляции в связи с заменой центральных установок в автостоянке, а также крышных вентиляторов жилой части
12	28.04.2017	Раздел 13. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома.	Новый раздел.

Генеральный директор
АО «ЮИТ Санкт-Петербург»

Возиянов М.В.

<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 (графе 7.2.9) выбрано значение: "подано".

<21> Возможные значения: применялись; не применялись.

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

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

<24> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (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, неразграниченная собственность.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<63> Возможные значения: страхование; поручительство.

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

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

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

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

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

<69> Возможные значения: да; нет.

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

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

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

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

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

<75> Графы раздела 23 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

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

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

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

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

ⁱ Последней отчетной датой является дата, по состоянию 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.

