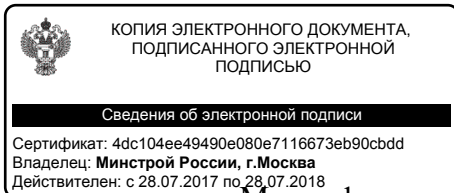
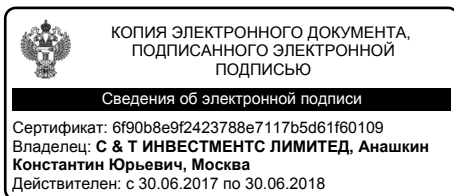


Утверждена
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-77-000065-01 от 26.02.2018

Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО", 2-я очередь (корп. 1-2-3; 4-5-6; 7-8-9; 10-11-12; А)

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	Представительство (30001)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"С & Т ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"С & Т ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	123104
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Большой Палашевский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 18:30
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 18:30
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 18:30
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 18:30
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:30 - 17:15
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	(495) 232-44-00
	1.4.2	Адрес электронной почты	eco@snegiri.com

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.snegiri.com
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Анашкин
	1.5.2	Имя	Константин
	1.5.3	Отчество	Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности	Глава представительства в г. Москва
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	9909016815
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	0000000000000
	2.1.3	Год регистрации	1997

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	"С & Т ИКВИТИ (ОВЕРСИЗ) ЛИМИТЕД" ("S & T EQUITY (OVERSEAS) LIMITED")
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	Кипр
	3.2.3	Дата регистрации	02.09.1994
	3.2.4	Регистрационный номер	64732
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	Василиссис Фреидерикис, 20, Эль Греко Хауз, кв./офис 104, 1066, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления	50
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	"АНИКА АССОУШИЕЙТС ЛИМИТЕД" ("ANIKA ASSOCIATES LIMITED")
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	Виргинские острова (Великобритания)
	3.2.3	Дата регистрации	09.09.2003
	3.2.4	Регистрационный номер	559442
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	Де Кастро Стрит, 24 АКАРА БИЛДИНГ, Викхэмс Кей 1, Род-Таун, Тортола

	3.2.7	% голосов в органе управления	50
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Минская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14Б Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО" (1-я очередь строительства)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Минская

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: ДОУ Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Многофункциональный жилой комплекс "Снегири ЭКО" (1-я очередь строительства)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

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

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Ассоциация "СТОЛИЧНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ" САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7713386857
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	С-036-77-2787-99-130716
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	13.07.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	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	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	-49117,62
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	2980646,77
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	5308084,16

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"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	

	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	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</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</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)</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 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</p>	
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

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

	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</p>	
<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"</p>	7.2.1	<p>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</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	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	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.2.6	<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 - 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</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	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	
	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	

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

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

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

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	5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	Градостроительный план земельного участка №RU77183000-033923, выданный Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы 18.10.2017; Разрешение на строительство RU77183000-007810, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы 04.03.2013г.
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте	Раменки
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Минская
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1-26
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	г. Москва, Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 1-2-3
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	3
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	10 496
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не нормируется
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте	Раменки

	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Минская
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1-26
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 4-5-6
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	3
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	13 845
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не нормируется
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте	Раменки
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Минская
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1-26
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпус А
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	2
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	9 445
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не нормируется
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте	Раменки
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Минская
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1-26
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 10-11-12
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	3
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	9

	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	11 786
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не нормируется
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте	Раменки
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Минская
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1-26
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	

	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Минская ул., ЗАО, р-н Раменки, корпуса 7-8-9
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	3
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	7
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	11 096
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не нормируется

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	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	

осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Центр геодинамических исследований
	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	7708183749
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Блок-Ф
	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	7707025517
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Акционерное общество (12200)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Управление по проектированию общественных зданий и сооружений "Моспроект-2" имени М.В. Посохина
	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	7710966553
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	31.01.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	б/н
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	01.04.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	6-1-1-0040-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	12.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0132-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	17.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0143-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Многофункциональный жилой комплекс Снегири ЭКО
--	--------	---	--

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	RU77183000-007810
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	04.03.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.07.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	10.03.2015
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

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

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор долгосрочной аренды земельного участка

(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-07-021093
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	30.05.2002
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	20.08.2002
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	30.08.2018
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
	12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Департамент городского имущества города Москвы
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:07:0006004:188
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	51408 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	предусмотрено наличие проездов, пешеходных переходов, тротуаров
--	--------	---	---

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	планируемое количество парковочных мест: 45, из них 13 парковочных мест - при въезде на придомовую территорию со стороны Минской улицы; 32 парковочных места - на придомовой территории
	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)	предусмотрено наличие дворового пространства, включающего детские игровые площадки на придомовой территории с набором оборудования
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	расположена при въезде на придомовую территорию со стороны Минской улицы
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	посадка деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников
	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)	предусмотрена установка светильников для освещения дорог, тротуаров, пешеходных переходов, внутридомовых пространств

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	подпорные стенки, наружные лестницы, навесы, водоемы
--	--------	---	--

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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	05.08.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	1069/09К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	04.08.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Центр технологических присоединений Московской Объединенной Энергетической Компании
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.10.2012

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	8/885
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	24.06.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Каскад-Энергосеть"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4028033476
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	03.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	КЭ734
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	03.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Московское государственное унитарное предприятие "Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	25.07.2012

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21-2324/12
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11.02.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	14ДП-К/13
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	12.01.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Дальняя Связь
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7734361589
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Дальняя Связь
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7734361589
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Комитен
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7728247278

14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Дальняя Связь
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7734361589

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

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	24
	15.1.2	Количество нежилых помещений	77
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	53
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	24

--	--	--	--

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	36
	15.1.2	Количество нежилых помещений	88
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	52
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	36
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	19
	15.1.2	Количество нежилых помещений	47
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	45
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	2
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	32
	15.1.2	Количество нежилых помещений	82
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	49
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	33
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	24
	15.1.2	Количество нежилых помещений	71
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	47
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	24

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 2	207,6	4	10	32,1	Ванная	8,9
						3	56,8	Ванная	5,3
						5	21,9	Гардеробная	8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
		Прихожая	13,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,6						
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 2	193,8	4	3	46	Ванная	7,9
						4	52	Ванная	7
						5	20,7	Гардеробная	6,7
						8	22	Гардеробная	5,4
								Коридор	13,2
		Прихожая	7,6						
		С.у. гостевой	5,3						

2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 1	236,1	5	12	47,6	Ванная	8
						3	55	Ванная	9,4
						4	16,9	Гардеробная	4
						5	19,1	Гардеробная	7,7
						8	28,3	Коридор	13,7
								Прихожая	20,1
								С.у. гостевой	6,3
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 1	211,4	4	12	23,3	Ванная	10,9
						3	53,8	Ванная	11,9
						5	21,7	Гардеробная	4,8
						9	25	Гардеробная	5
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4,1
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 1	207,6	4	10	32,1	Ванная	5,3
						3	56,8	Ванная	8,9
						5	21,9	Гардеробная	5
						9	22,4	Гардеробная	8
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,6

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 2	206,7	4	10	30	Ванная	5,3
						3	48,6	Ванная	8,9
						5	31,3	Гардеробная	8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,6
3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 1	209,9	4	11	23,8	Ванная	10,9
						3	53,8	Ванная	11,9
						4	22,8	Гардеробная	5
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,9
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4,1

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 2	209,7	4	11	23,3	Ванная	11,1
						3	45,7	Ванная	10
						4	23	Гардеробная	4,9
						6	31,8	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
							Коридор	25,4	
							Прихожая	18,7	
							С.у. гостевой	1,9	
							Санузел	4,1	
6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 1	206,7	4	10	30	Ванная	8,9
						3	48,6	Ванная	5,3
						5	31,3	Гардеробная	5
						9	22,4	Гардеробная	8
								Коридор	24
							Прихожая	13,7	
							С.у. гостевой	1,9	
							Санузел	7,6	

8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 3	209,5	4	10	32,1	Ванная	5,3
						3	56,8	Ванная	10,3
						5	21,9	Гардеробная	8,9
						9	22,4	Гардеробная	4,6
								Коридор	24
		Прихожая	13,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,6						
6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 3	208,5	4	10	30	Ванная	5,3
						3	48,6	Ванная	9,8
						5	31,3	Гардеробная	8,9
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
		Прихожая	13,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,6						

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 1	211,4	4	11	23,3	Ванная	11,9
						3	45,7	Ванная	10,9
						4	23	Гардеробная	5
						6	31,8	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,9
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4,1						
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 3	209,7	4	12	23,3	Ванная	11,1
						3	53,8	Ванная	10
						5	21,7	Гардеробная	5
						9	25	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,9
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4,1						

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 3	209,7	4	11	23,3	Ванная	11,1
						3	45,7	Ванная	10
						4	23	Гардеробная	5
						6	31,8	Гардеробная	4,9
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4,1
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 2	184,6	4	10	33,2	Ванная	8,2
						3	58	Ванная	6,1
						5	18,1	Коридор	5,5
						9	28,1	Прихожая	13
								С.у. гостевой	5
								Холл	9,4
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 3	199,5	4	3	46	Ванная	7,9
						4	57,7	Ванная	7
						5	20,7	Гардеробная	5,4
						8	22	Гардеробная	6,7
								Коридор	13,2
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	5,3

4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 3	209,3	4	10	32,1	Ванная	5,3
						3	56,8	Ванная	10,3
						5	21,7	Гардеробная	8,9
						9	22,4	Гардеробная	4,6
								Коридор	24
		Прихожая	13,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,6						
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 1	204,7	4	10	32,1	Ванная	7,4
						3	56,8	Ванная	5,3
						5	21,7	Гардеробная	6,8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
		Прихожая	13,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,6						

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 2	230,9	4	10	24,4	Ванная	6,9
						11	26,5	Ванная	7,2
						12	36,4	Ванная	6
						3	58,5	Гардеробная	5,7
								Коридор	6,6
		Кухня	23,6						
		Постирочная	6,4						
		Прихожая	20,2						
		С.у. гостевой	2,5						
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 2	249,2	5	11	56,1	Ванная	10,1
						12	16,9	Ванная	8,1
						3	55,2	Гардеробная	2,9
						5	19,1	Гардеробная	7,7
						8	27,7	Гардеробная	4
		Коридор	20,6						
		Прихожая	14						
		С.у. гостевой	6,8						

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 3	205	4	11	23,8	Ванная	9,8
						3	53,8	Ванная	8,5
						4	22,8	Гардеробная	4,8
						6	21,5	Гардеробная	4,9
								Гардеробная	5
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,7						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4,1						
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 3	193,1	4	11	16,9	Ванная	8,1
						3	55,2	Ванная	10,1
						5	19,1	Гардеробная	4
						8	27,7	Гардеробная	2,9
								Гардеробная	7,7
		Коридор	20,6						
		Прихожая	14						
		С.у. гостевой	6,8						

5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 2	209,7	4	12	23,3	Ванная	10
						3	53,8	Ванная	11,1
						5	21,7	Гардеробная	4,8
						9	25	Гардеробная	4,9
								Гардеробная	5
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4,1
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 1	141,4	3	3	46,1	Ванная	7,4
						5	20,7	Ванная	7
						8	22	Гардеробная	5,4
								Гардеробная	6,7
								Коридор	13,2
								Прихожая	7,6
		С.у. гостевой	5,3						

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 5	206,6	4	10	30,1	Ванная	7,5
						3	48,6	Ванная	5,2
						5	31,3	Гардеробная	8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	21,3
								Прихожая	16,4
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	8,9
9	Квартира (жилое помещение)	5	К. 6	204,1	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	10
						4	22,4	Ванная	11
						6	21,9	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 5	201,4	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	8,5
						4	22,4	Ванная	9,8
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 4	213,3	4	11	22	Ванная	7,8
						4	76	Ванная	13,3
						7	32,9	Ванная	7
						9	24	Кладовая	2,5
								Коридор	6,8
		Постирочная	5,5						
		Прихожая	13,4						
		С.у. гостевой	2,1						

5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 5	206,5	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	11
						4	24,9	Ванная	9,9
						6	21,9	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						
10	Квартира (жилое помещение)	5	К. 4	205,1	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	48	Гардеробная	5
						5	31,1	Гардеробная	8
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
								С.у. гостевой	1,9
		Санузел	7,5						
		Санузел	8,8						

9	Квартира (жилое помещение)	5	К. 5	204,1	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	11
						4	22,4	Ванная	10
						6	21,9	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 4	236,1	5	12	47,6	Ванная	8
						3	55	Ванная	9,4
						4	16,9	Гардеробная	7,7
						5	19,1	Гардеробная	4
						8	28,3	Коридор	13,7
								Прихожая	20,1
								С.у. гостевой	6,3

11	Квартира (жилое помещение)	6	К. 6	209,4	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	46,6	Ванная	11
						4	22,9	Ванная	10
						6	31,2	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
	Коридор	25,4							
	Прихожая	18,6							
	С.у. гостевой	1,9							
	Санузел	4							
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 4	206,8	4	10	31,7	Ванная	5,2
						3	56,7	Ванная	7,5
						5	21,9	Гардеробная	5
						9	22,4	Гардеробная	8
								Коридор	24
	Прихожая	13,7							
	С.у. гостевой	1,9							
	Санузел	8,8							

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 5	209,3	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	46,6	Ванная	9,9
						4	22,9	Ванная	11
						6	31,2	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 5	189,6	4	10	22	Ванная	7,4
						13	51	Ванная	7
						4	15,9	Гардеробная	5,3
						6	20,6	Гардеробная	6,7
								Гардеробная	6,1
								Коридор	5,5
								Прихожая	15,2
		С.у. гостевой	4,3						
								Холл	22,6

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 4	206,6	4	11	25,9	Ванная	13
						14	15,2	Ванная	8,6
						5	54,3	Ванная	5,6
						8	20,5	Гардеробная	5,6
								Гардеробная	9,2
		Гардеробная	7						
		Коридор	11						
		Кухня	15,2						
		Постирочная	4,1						
		Прихожая	9,3						
		С.у. гостевой	2,1						
10	Квартира (жилое помещение)	5	К. 6	206,9	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	48	Гардеробная	5
						5	31,1	Гардеробная	8,8
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,5						
		Санузел	9,8						

1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 4	141	3	3 4 8	46 21,6 22	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой	7,4 7 6,7 5,3 5,5 15,2 4,3
9	Квартира (жилое помещение)	5	К. 4	205,8	4	11 3 4 6	23,2 51,1 22,4 21,9	Гардеробная Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел	4,8 11,9 10,8 5 4,8 25,4 18,6 1,9 4
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 6	208,2	4	10 3 5 9	32,1 56,2 21,6 22,4	Ванная Гардеробная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой Санузел Санузел	5,2 5 8,8 24 13,7 1,9 9,8 7,5

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 6	209,3	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	46,6	Ванная	9,9
						4	22,9	Ванная	11
						6	31,2	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 5	206,8	4	10	31,7	Ванная	5,2
						3	56,7	Ванная	7,5
						5	21,9	Гардеробная	8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	8,8

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 6	206,9	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	48	Гардеробная	5
						5	31,1	Гардеробная	8,8
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
							С.у. гостевой	1,9	
							Санузел	9,8	
							Санузел	7,5	
11	Квартира (жилое помещение)	6	К. 4	211,1	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	46,6	Ванная	10,8
						4	22,9	Ванная	11,9
						6	31,2	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
							Коридор	25,4	
							Прихожая	18,6	
							С.у. гостевой	1,9	
							Санузел	4	
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 6	188,5	4	3	55	Ванная	9,4
						4	16,9	Ванная	8
						5	19,1	Гардеробная	7,7
						8	28,3	Гардеробная	4
								Коридор	13,7
							Прихожая	20,1	
							С.у. гостевой	6,3	

12	Квартира (жилое помещение)	6	К. 4	204,8	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	56,7	Гардеробная	8
						5	21,9	Гардеробная	5
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	8,8
								Санузел	7,5
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 5	236,1	5	12	47,6	Ванная	8
						3	55	Ванная	9,4
						4	16,9	Гардеробная	7,7
						5	19,1	Гардеробная	4
						8	28,3	Коридор	13,7
								Прихожая	20,1
								С.у. гостевой	6,3
3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 6	201,4	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	8,5
						4	22,4	Ванная	9,8
						6	21,9	Гардеробная	5
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4

12	Квартира (жилое помещение)	6	К. 5	204,8	4	10	29,7	Ванная	7,5
						3	56,7	Ванная	5,2
						5	21,9	Гардеробная	8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	8,8
11	Квартира (жилое помещение)	6	К. 5	209,4	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	46,6	Ванная	11
						4	22,9	Ванная	10
						6	31,2	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 4	211,1	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	46,6	Ванная	10,8
						4	22,9	Ванная	11,9
						6	31,2	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						
3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 4	205,8	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	11,9
						4	22,4	Ванная	10,8
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						

10	Квартира (жилое помещение)	5	К. 5	205,1	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	48	Гардеробная	8
						5	31,1	Гардеробная	5
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
				С.у. гостевой	1,9				
				Санузел	7,5				
				Санузел	8,8				
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 6	189,6	4	10	22	Ванная	7
						13	51	Ванная	7,4
						4	15,9	Гардеробная	5,3
						6	20,6	Гардеробная	6,7
								Гардеробная	6,1
								Коридор	5,5
								Прихожая	15,2
								С.у. гостевой	4,3
		Холл	22,6						

12	Квартира (жилое помещение)	6	К. 6	206,6	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	56,7	Гардеробная	8,8
						5	21,9	Гардеробная	5
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	9,8
								Санузел	7,5
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 6	206,5	4	11	23,2	Гардеробная	4,8
						3	51,1	Ванная	11
						4	24,9	Ванная	9,9
						6	21,9	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,6
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Квартира (жилое помещение)	4	к А-А1	168,4	3	406	57,8	Ванная	10
						408	47,1	Ванная	6
						413	15,7	Гардеробная	10,2
								Гардеробная	6,6
		Прихожая	6,2						
		Санузел	3,5						
		Холл	5,3						
3	Квартира (жилое помещение)	3	к А-А2	196,7	4	344	48,2	Ванная	7
						345	25,9	Ванная	12,7
						349	15,1	Ванная	10,8
						351	38,5	Гардеробная	4,5
								Гардеробная	5,2
						Гардеробная	2,8		
						Коридор	15,2		
						Прихожая	7,5		
Туалет	3,3								

2	Квартира (жилое помещение)	3	к А-А1	196,7	4	317	48,2	Ванная	7
						318	25,9	Ванная	10,8
						322	15,1	Ванная	12,7
						324	38,5	Гардеробная	5,2
								Гардеробная	2,8
		Гардеробная	4,5						
		Коридор	15,2						
		Прихожая	7,5						
		Туалет	3,3						
10	Квартира (жилое помещение)	5	к А-А1	196,7	4	517	48,2	Ванная	7
						518	25,9	Ванная	12,7
						522	15,1	Ванная	10,8
						524	38,5	Гардеробная	5,2
								Гардеробная	4,5
		Гардеробная	2,8						
		Коридор	15,2						
		Прихожая	7,5						
		Туалет	3,3						

15	Квартира (жилое помещение)	6	к А-А2	196,7	4	645	26,4	Ванная	12,6
						646	48,2	Ванная	10,4
						649	16,8	Ванная	7
						651	36,8	Гардеробная	2,8
								Гардеробная	5,2
Гардеробная	4,5								
Коридор	15,2								
Прихожая	7,5								
Санузел	3,3								
6	Квартира (жилое помещение)	4	к А-А1	196,7	4	416	48,2	Ванная	10,4
						419	16,8	Ванная	7
						421	36,8	Ванная	12,6
						424	26,4	Гардеробная	2,8
								Гардеробная	4,5
Гардеробная	5,2								
Коридор	15,2								
Прихожая	7,5								
Санузел	3,3								

1	Квартира (жилое помещение)	3	к А-А1	167	3	307 311 314	41 65,9 15,7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10,2 6,6 7,1 6,2 3,2 5,1
12	Квартира (жилое помещение)	5	к А-А2	167	3	534 538 541	41 65,9 15,7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	10,2 6 7,1 6,6 6,2 3,2 5,1
8	Квартира (жилое помещение)	4	к А-А2	168,4	3	433 435 441	57,8 47,1 15,7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10 10,2 6,6 6,2 3,5 5,3

20	Квартира (жилое помещение)	7	к А-А2	167	3	734	41	Ванная	6
						738	65,9	Ванная	10,2
						741	15,7	Гардеробная	7,1
								Гардеробная	6,6
								Прихожая	6,2
								Санузел	3,2
								Холл	5,1
7	Квартира (жилое помещение)	4	к А-А2	196,7	4	445	26,4	Ванная	12,6
						446	48,2	Ванная	10,4
						449	16,8	Ванная	7
						451	36,8	Гардеробная	5,2
								Гардеробная	2,8
								Гардеробная	4,5
								Коридор	15,2
		Прихожая	7,5						
		Санузел	3,3						

13-14	Квартира (жилое помещение)	6	к А-А1	369	6	608	105,7	Ванная	4,7
						609	5,7	Ванная	13,9
						611	26,9	Ванная	7,6
						615	22,4	Ванная	16,8
						616	27,8	Гардеробная	13
						617	25,8	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	12,7
								Гардеробная	7
								Гардеробная	4,3
								Гардеробная	2,8
		Гардеробная	4,2						
		Коридор	18,2						
		Коридор	22,5						
		Постирочная	11,3						
		Прихожая	8,1						
		Санузел гостевой	2,5						
9	Квартира (жилое помещение)	5	к А-А1	167	3	507	39,8	Ванная	10,2
						511	65,9	Ванная	6
						514	15,7	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	7,1
								Прихожая	6,2
								Санузел	3,2
								Холл	5,1

11	Квартира (жилое помещение)	5	к А-А2	196,7	4	544	48,2	Ванная	10,8
						545	25,9	Ванная	12,7
						549	15,1	Ванная	7
						551	38,5	Гардеробная	5,2
								Гардеробная	4,5
Гардеробная	2,8								
Коридор	15,2								
Прихожая	7,5								
Туалет	3,3								
19	Квартира (жилое помещение)	7	к А-А2	196,7	4	715	25,9	Ванная	7
						744	48,2	Ванная	12,7
						749	15,1	Ванная	10,8
						751	38,5	Гардеробная	5,2
								Гардеробная	4,5
Гардеробная	2,8								
Коридор	15,2								
Прихожая	7,5								
Туалет	3,3								

4	Квартира (жилое помещение)	3	к А-А2	167	3	334 338 341	41 65,9 15,7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	10,2 6 7,1 6,6 6,2 3,2 5,1
16	Квартира (жилое помещение)	6	к А-А2	168,4	3	633 635 641	57,8 47,1 15,7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10 10,2 6,6 6,2 3,5 5,3
17	Квартира (жилое помещение)	7	к А-А1	167	3	707 711 714	41 65,9 15,7	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Прихожая Санузел Холл	6 10,2 7,1 6,6 6,2 3,2 5,1

Условны	Назначение	Этаж располо-	Номер подъезд	Общая площадь	Количество комнат	Площадь комнат	Площадь помещений вспомогательного использования
---------	------------	------------------	------------------	------------------	----------------------	----------------	---

й номер		жения	а	, кв. м.		Условный номер комнаты	Площадь , кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 11	165,1	3	3 5 9	54,7 15,6 39,3	Ванная Ванная Гардеробная Гардеробная Коридор Коридор Прихожая С.у. гостевой	6 10,2 6,6 7,1 9,8 5 7,6 3,2

9-10	Квартира (жилое помещение)	5	К. 10	367,3	6	11	21,1	Ванная	5,7
						12	25,7	Ванная	15,6
						13	28,7	Ванная	7,3
						4	99,4	Ванная	13,8
						5	5,7	Гардеробная	4,3
						7	26,7	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	2,8
								Гардеробная	4,2
								Гардеробная	7
								Гардеробная	12,9
								Гардеробная	13,1
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 12	174,9	3	3	49,8	Ванная	6
						5	15,6	Ванная	11,2
						9	49,6	Гардеробная	10,7
								Гардеробная	6,6
								Коридор	5,1
								Коридор	9,2
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,5

11	Квартира (жилое помещение)	6	К. 12	366,1	7	10	17,1	Ванная	12,6
						13	34,7	Ванная	13
						16	31,6	Ванная	6,7
						21	30	Ванная	9,9
						22	17,4	Гардеробная	4
						7	49,7	Гардеробная	2,4
						8	30,8	Гардеробная	9,8
								Гардеробная	6,7
								Гардеробная	5,1
								Гардеробная	7,7
		Коридор	15,5						
		Коридор	18						
		Кухня	24,7						
		С.у. гостевой	4						
		Холл-прихожая	14,7						
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 12	195,7	4	11	35,7	Ванная	7
						13	25,9	Ванная	9,4
						4	49,1	Ванная	12,6
						5	15,1	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	2,4
								Гардеробная	4,4
								Коридор	17,4
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						

5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 10	197,7	4	11	36,4	Ванная	12,6
						13	25,9	Ванная	7
						4	49,1	Ванная	10,7
						5	15,1	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	4,4
		Гардеробная	2,4						
		Коридор	17,4						
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 11	181,4	4	10	19,7	Ванная	2,8
						5	18,2	Ванная	10,5
						6	55,8	Гардеробная	4,1
						7	17,2	Коридор	12,2
								Прихожая	7,6
		С.у. гостевой	7						
		Холл	26,4						
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 10	129,8	3	3	44,1	Ванная	6,5
						6	21,3	Ванная	6,4
						9	18,4	Гардеробная	4,6
								Кладовая	5,1
		Коридор	12,5						
		Прихожая	7,2						
		С.у. гостевой	3,7						

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 11	169,1	3	3	54,9	Ванная	10,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	43,1	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	7,1
								Коридор	5
								Коридор	9,8
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,2
10	Квартира (жилое помещение)	5	К. 11	165,6	3	3	54,9	Ванная	10,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	39,6	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	7,1
								Коридор	5
								Коридор	9,8
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,2

11	Квартира (жилое помещение)	6	К. 10	366	7	10	17,1	Ванная	7,9
						13	34,7	Ванная	9,9
						16	31,6	Ванная	11,7
						21	30	Ванная	12,6
						22	17,4	Гардеробная	4
						7	49,7	Гардеробная	5,1
						8	31,5	Гардеробная	2,4
								Гардеробная	9,1
								Гардеробная	6,7
								Гардеробная	7,7
		Коридор	15,5						
		Коридор	18						
		Кухня	24,7						
		С.у. гостевой	4						
		Холл-прихожая	14,7						
6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 12	172,6	3	3	58	Ванная	10,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	43,8	Гардеробная	7,1
								Гардеробная	6,6
								Коридор	5
								Коридор	9,2
		Прихожая	7,6						
		С.у. гостевой	3,5						

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 10	198,4	4	11	37,2	Ванная	10,3
						13	25,9	Ванная	7
						4	47,7	Ванная	12,6
						5	16,8	Гардеробная	4,4
								Гардеробная	5,1
		Гардеробная	2,4						
		Коридор	17,4						
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 12	174,9	3	3	49,8	Ванная	11,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	49,6	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	10,7
								Коридор	5,1
								Коридор	9,2
								Прихожая	7,6
		С.у. гостевой	3,5						

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 10	197,9	4	11	36,7	Ванная	12,6
						13	25,9	Ванная	10,3
						4	47,7	Ванная	7
						5	16,8	Гардеробная	4,4
								Гардеробная	5,1
		Гардеробная	2,4						
		Коридор	17,4						
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						
10	Квартира (жилое помещение)	5	К. 12	168,5	3	3	58	Ванная	10,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	39,7	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	7,1
								Коридор	5
		Коридор	9,2						
		Прихожая	7,6						
		С.у. гостевой	3,5						

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 11	196,5	4	11	36,7	Ванная	7
						13	25,9	Ванная	10,3
						4	47	Ванная	12,6
						5	16,1	Гардеробная	4,4
								Гардеробная	5,1
		Гардеробная	2,4						
		Коридор	17,4						
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						
2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 10	181,4	4	10	19,7	Ванная	10,5
						5	18,2	Ванная	2,8
						6	55,8	Гардеробная	4,1
						7	17,2	Коридор	12,2
								Прихожая	7,6
		С.у. гостевой	7						
		Холл	26,4						

9	Квартира (жилое помещение)	5	К. 11	195,7	4	11	35,7	Ванная	7
						13	25,9	Ванная	9,4
						4	49,1	Ванная	12,6
						5	15,1	Гардеробная	2,4
								Гардеробная	4,4
		Гардеробная	5,1						
		Коридор	17,4						
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						
7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 12	196,5	4	11	36,7	Ванная	10,3
						13	25,9	Ванная	12,6
						4	47	Ванная	7
						5	16,1	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	4,4
		Гардеробная	2,4						
		Коридор	17,4						
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						

11	Квартира (жилое помещение)	6	К. 11	364,1	7	10	17,1	Ванная	11,7
						13	34,7	Ванная	9,9
						16	31,6	Ванная	12,6
						21	30	Ванная	6,7
						22	17,4	Гардеробная	6,7
						7	49,7	Гардеробная	5,1
						8	30,8	Гардеробная	9,1
								Гардеробная	4
								Гардеробная	2,4
								Гардеробная	7,7
		Коридор	15,5						
		Коридор	18						
		Кухня	24,7						
		С.у. гостевой	4						
		Холл-прихожая	14,7						
3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 11	189,4	4	11	34,7	Ванная	12,6
						13	25,9	Ванная	7
						4	45,8	Ванная	7,4
						5	15,1	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	2,4
								Гардеробная	4,4
								Коридор	17,4
		Прихожая	8,4						
		С.у. гостевой	3,2						

2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 12	126,4	3	4 5 8	45,3 17,2 19,7	Ванная Ванная Гардеробная Коридор Прихожая С.у. гостевой	4,1 10,5 2,8 12,2 7,6 7
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 12	187,9	4	11 4 5 7	18,4 17,2 58,8 21,3	Ванная Ванная Гардеробная Кладовая Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	6,4 6,5 4,6 5,1 12,5 7,2 3,7 26,3
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 11	187,9	4	11 4 5 7	18,4 17,2 58,8 21,3	Ванная Ванная Гардеробная Кладовая Коридор Прихожая С.у. гостевой Холл	6,4 6,5 4,6 5,1 12,5 7,2 3,7 26,3

8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 10	169,3	3	3	56,9	Ванная	6
						5	15,6	Ванная	12,2
						9	39,3	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	7,1
								Коридор	9,8
								Коридор	5
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,2
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 11	195,7	4	11	35,7	Ванная	12,6
						13	25,9	Ванная	9,4
						4	49,1	Ванная	7
						5	15,1	Гардеробная	2,4
								Гардеробная	5,1
								Гардеробная	4,4
								Коридор	17,4
		Прихожая	8,4						
				С.у. гостевой	3,2				

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 10	169,1	3	3	54,9	Ванная	10,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	43,1	Гардеробная	7,1
								Гардеробная	6,6
								Коридор	9,8
								Коридор	5
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,2
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 11	169,3	3	3	56,9	Ванная	6
						5	15,6	Ванная	12,2
						9	39,3	Гардеробная	7,1
								Гардеробная	6,6
								Коридор	5
								Коридор	9,8
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,2
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 10	165,1	3	3	54,7	Ванная	10,2
						5	15,6	Ванная	6
						9	39,3	Гардеробная	6,6
								Гардеробная	7,1
								Коридор	5
								Коридор	9,8
								Прихожая	7,6
								С.у. гостевой	3,2

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 12	189,4	4	11	34,7	Ванная	7
						13	25,9	Ванная	7,4
						4	45,8	Ванная	12,6
						5	15,1	Гардеробная	5,1
								Гардеробная	2,4
								Гардеробная	4,4
								Коридор	17,4
								Прихожая	8,4
								С.у. гостевой	3,2
9	Квартира (жилое помещение)	5	К. 12	195,7	4	11	35,7	Ванная	9,4
						13	25,9	Ванная	7
						4	49,1	Ванная	12,6
						5	15,1	Гардеробная	4,4
								Гардеробная	5,1
								Гардеробная	2,4
								Коридор	17,4
								Прихожая	8,4
								С.у. гостевой	3,2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 9	206,1	4	10	22	Ванная	7
						13	67,5	Ванная	7,4
						4	15,9	Гардеробная	6,1
						6	20,6	Гардеробная	5,3
								Гардеробная	6,7
		Коридор	5,5						
		Прихожая	15,2						
		С.у. гостевой	4,3						
		Холл	22,6						
4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 9	201,4	4	11	23,2	Ванная	9,8
						3	51,1	Ванная	8,5
						4	22,4	Гардеробная	5
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,8
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						

4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 8	201,4	4	11	23,2	Ванная	9,8
						3	51,1	Ванная	8,5
						4	22,4	Гардеробная	5
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,8
							Коридор	25,4	
							Прихожая	18,6	
							С.у. гостевой	1,9	
							Санузел	4	
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 9	206,9	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	48	Гардеробная	8,8
						5	31,1	Гардеробная	5
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
							С.у. гостевой	1,9	
							Санузел	9,8	
							Санузел	7,5	

7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 7	206,9	4	10	32,1	Ванная	5,2
						3	56,2	Гардеробная	5
						5	21,6	Гардеробная	8
						9	23,1	Коридор	29
								Прихожая	13,5
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,5
								Санузел	8,8
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 9	208,8	4	11	23,2	Ванная	9,9
						3	46,6	Ванная	11
						4	22,8	Гардеробная	5
						6	30,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,5
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	4
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 8	248,8	4	3	56	Ванная	8,7
						4	66,4	Ванная	9,1
						5	28,3	Гардеробная	3,3
						8	28,4	Гардеробная	7,7
								Коридор	12,6
								Прихожая	23,3
								С.у. гостевой	6

4	Квартира (жилое помещение)	2	К. 7	205,8	4	11	23,2	Ванная	10,8
						3	51,1	Ванная	11,9
						4	22,4	Гардеробная	4,8
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 8	208,8	4	11	23,2	Ванная	9,9
						3	46,6	Ванная	11
						4	22,8	Гардеробная	5
						6	30,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,8
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,5						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						

2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 7	140	3	3	46	Ванная	7
						4	20,6	Ванная	7,4
						8	22	Гардеробная	6,7
								Гардеробная	5,3
								Коридор	5,5
								Прихожая	15,2
								С.у. гостевой	4,3
8	Квартира (жилое помещение)	4	К. 7	210,6	4	11	23,2	Ванная	10,8
						3	46,6	Ванная	11,9
						4	22,8	Гардеробная	5
						6	30,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	4,8
								Коридор	25,4
								Прихожая	18,5
		С.у. гостевой	1,9						
				Санузел	4				

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 9	206,5	4	11	23,2	Ванная	9,9
						3	51,1	Ванная	11
						4	24,9	Гардеробная	4
						6	21,9	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
				Коридор	25,4				
				Прихожая	18,6				
				С.у. гостевой	1,9				
				Санузел	4,1				
1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 7	248,8	4	3	56	Ванная	9,1
						4	66,4	Ванная	8,7
						5	28,3	Гардеробная	3,3
						8	28,4	Гардеробная	7,7
								Коридор	12,6
				Прихожая	22,3				
				С.у. гостевой	6				

6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 8	206,5	4	11	23,2	Ванная	9,9
						3	51,1	Ванная	11
						4	24,9	Гардеробная	4,8
						6	21,9	Гардеробная	4,8
								Гардеробная	5
		Коридор	25,4						
		Прихожая	18,6						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	4						
7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 8	206,9	4	10	32,1	Ванная	7,5
						3	56,2	Ванная	5,2
						5	21,6	Гардеробная	5
						9	23,1	Гардеробная	8
								Коридор	24
		Прихожая	13,5						
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	8,8						

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 9	203,7	4	10	32,1	Ванная	5,2
						3	56,2	Гардеробная	6,7
						5	21,6	Гардеробная	5
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,5
								Санузел	7,4
7	Квартира (жилое помещение)	4	К. 9	208,7	4	10	32,1	Ванная	5,2
						3	56,2	Гардеробная	5
						5	21,6	Гардеробная	8,8
						9	23,1	Коридор	24
								Прихожая	13,5
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,5
								Санузел	9,8
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 8	205,1	4	10	29,7	Ванная	7,5
						3	48	Ванная	5,2
						5	31,1	Гардеробная	8
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
								Прихожая	13,5
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	8,8

2	Квартира (жилое помещение)	1	К. 8	206,1	4	10	22	Ванная	7
						13	67,5	Ванная	7,4
						4	15,9	Гардеробная	5,3
						6	20,6	Гардеробная	6,1
								Гардеробная	6,7
				Коридор	5,5				
				Прихожая	15,2				
				С.у. гостевой	4,3				
				Холл	22,6				
6	Квартира (жилое помещение)	3	К. 7	208,4	4	11	23,2	Ванная	11,9
						3	51,1	Ванная	10,8
						4	24,9	Гардеробная	4,8
						6	21,9	Гардеробная	5
								Гардеробная	4,8
				Коридор	25,4				
				Прихожая	18,6				
				С.у. гостевой	1,9				
				Санузел	4				

1	Квартира (жилое помещение)	1	К. 9	227,7	4	11	45,3	Ванная	9,1
						3	56	Ванная	8,7
						4	28,3	Гардеробная	3,3
						7	28,4	Гардеробная	7,7
								Коридор	12,6
								Прихожая	22,3
								С.у. гостевой	6
3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 8	203,7	4	10	32,1	Ванная	7,5
						3	56,2	Ванная	5,2
						5	21,6	Гардеробная	6,7
						9	22,4	Гардеробная	5
								Коридор	24
								Прихожая	13,7
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,4
5	Квартира (жилое помещение)	3	К. 7	205,1	4	10	29,7	Ванная	5,2
						3	48	Гардеробная	5
						5	31,1	Гардеробная	8
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
								С.у. гостевой	1,9
								Санузел	7,5
								Санузел	8,8

3	Квартира (жилое помещение)	2	К. 7	203,7	4	10	32,1	Ванная	5,2
						3	56,2	Гардеробная	5
						5	21,6	Гардеробная	6,7
						9	22,4	Коридор	24
								Прихожая	13,5
		С.у. гостевой	1,9						
		Санузел	7,5						
		Санузел	7,4						

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
30	Машиноместо	-2	-	18,4		
37	Машиноместо	-2	-	19		

-121	Кладовая № 4 корпуса 2	-1	2	29,2		
6	Машиноместо	-2	-	18,5		
26	Машиноместо	-2	-	18,2		
-125	Кладовая № 8 корпуса 2	-1	2	22,7		
-123	Кладовая № 6 корпуса 2	-1	2	17,6		
-104	Кладовая № 3 корпуса 1	-1	1	29,3		

33	Машиноместо	-2	-	19,7		
45	Машиноместо	-2	-	19,1		
14	Машиноместо	-2	-	18,7		
5	Машиноместо	-2	-	16,7		
25	Машиноместо	-2	-	18,4		
48	Машиноместо	-2	-	18,9		

-103	Кладовая № 2 корпуса 1	-1	1	17,6		
21	Машиноместо	-2	-	18,4		
1	Машиноместо	-2	-	21,7		
31	Машиноместо	-2	-	18,4		
23	Машиноместо	-2	-	18,4		
42	Машиноместо	-2	-	19,9		

-105	Кладовая № 8 корпуса 1	-1	1	22,7		
-139	Кладовая № 3 корпуса 3	-1	3	17,6		
20	Машиноместо	-2	-	17		
2	Машиноместо	-2	-	18,7		
32	Машиноместо	-2	-	18,6		
-143	Кладовая № 7 корпуса 3	-1	3	17,6		

-140	Кладовая № 4 корпуса 3	-1	3	29,2		
3	Машиноместо	-2	-	20		
15	Машиноместо	-2	-	18,6		
49	Машиноместо	-2	-	17,7		
50	Машиноместо	-2	-	18,9		
13	Машиноместо	-2	-	19,2		

8	Машиноместо	-2	-	18,6		
43	Машиноместо	-2	-	18,4		
29	Машиноместо	-2	-	18,6		
39	Машиноместо	-2	-	19		
-118	Кладовая № 1 корпуса 2	-1	2	17,9		
10	Машиноместо	-2	-	22,5		

16	Машиноместо	-2	-	17		
41	Машиноместо	-2	-	18,3		
18	Машиноместо	-2	-	20		
34	Машиноместо	-2	-	18,3		
-124	Кладовая № 7 корпуса 2	-1	2	17,9		
-106	Кладовая № 4 корпуса 1	-1	1	17,6		

-122	Кладовая № 5 корпуса 2	-1	2	17,6		
-144	Кладовая № 8 корпуса 3	-1	3	18,9		
12	Машиноместо	-2	-	18,7		
28	Машиноместо	-2	-	19,7		
40	Машиноместо	-2	-	17,6		
27	Машиноместо	-2	-	18,2		

17	Машиноместо	-2	-	22,5		
46	Машиноместо	-2	-	18,3		
36	Машиноместо	-2	-	17,6		
53	Машиноместо	-2	-	18,3		
19	Машиноместо	-2	-	18,7		
11	Машиноместо	-2	-	20		

38	Машиноместо	-2	-	17,6		
44	Машиноместо	-2	-	19,1		
35	Машиноместо	-2	-	19		
-107	Кладовая № 5 корпуса 1	-1	1	17,6		
24	Машиноместо	-2	-	18,1		
51	Машиноместо	-2	-	17,7		

-119	Кладовая № 2 корпуса 2	-1	2	17,7		
7	Машиноместо	-2	-	23,4		
-108	Кладовая № 6 корпуса 1	-1	1	17,9		
-138	Кладовая № 2 корпуса 3	-1	3	17,6		
22	Машиноместо	-2	-	18,4		
-101	Кладовая № 7 корпуса 1	-1	1	18,3		

-137	Кладовая № 1 корпуса 3	-1	3	17,9		
-142	Кладовая № 6 корпуса 3	-1	3	15,6		
47	Машиноместо	-2	-	18,1		
-102	Кладовая № 1 корпуса 1	-1	1	17,1		
-141	Кладовая № 5 корпуса 3	-1	3	17,6		
-120	Кладовая № 3 корпуса 2	-1	2	17,6		

9	Машиноместо	-2	-	17		
4	Машиноместо	-2	-	18,7		
52	Машиноместо	-2	-	18,9		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
31	Машиноместо	-2	-	18,5		
13	Машиноместо	-2	-	17,9		

-106	Кладовая № 6 корпуса 4	-1	К. 4	17,6		
6	Машиноместо	-2	-	16,8		
29	Машиноместо	-2	-	19,6		
45	Машиноместо	-2	-	18,3		
44	Машиноместо	-2	-	19		
11	Машиноместо	-2	-	20		

36	Машиноместо	-2	-	18,3		
-140	Кладовая № 1 корпуса 6	-1	К. 6	17,9		
-124	Кладовая № 5 корпуса 5	-1	К. 5	18,5		
-146	Кладовая № 7 корпуса 6	-1	К. 6	13,5		
19	Машиноместо	-2	-	18,7		
-149	Кладовая № 10 корпуса 6	-1	К. 6	16,7		

1	Машиноместо	-2	-	18,6		
33	Машиноместо	-2	-	18,3		
43	Машиноместо	-2	-	17,9		
32	Машиноместо	-2	-	18,3		
52	Машиноместо	-2	-	18,3		
-111	Кладовая № 11 корпуса 4	-1	К. 4	16,7		

-144	Кладовая № 5 корпуса 6	-1	К. 6	16,4		
-102	Кладовая № 2 корпуса 4	-1	К. 4	16,8		
34	Машиноместо	-2	-	18,3		
-108	Кладовая № 8 корпуса 4	-1	К. 4	22,8		
4	Машиноместо	-2	-	20		
16	Машиноместо	-2	-	17		

24	Машиноместо	-2	-	18,3		
-103	Кладовая № 3 корпуса 4	-1	К. 4	11,7		
50	Машиноместо	-2	-	18,3		
-128	Кладовая № 9 корпуса 5	-1	К. 5	18,8		
-129	Кладовая № 10 корпуса 5	-1	К. 5	16,7		
8	Машиноместо	-2	-	18,5		

-127	Кладовая № 8 корпуса 5	-1	К. 5	17,6		
9	Машиноместо	-2	-	17		
-148	Кладовая № 9 корпуса 6	-1	К. 6	18,8		
-130	Кладовая № 11 корпуса 5	-1	К. 5	16,6		
3	Машиноместо	-2	-	22,5		
2	Машиноместо	-2	-	17		

7	Машиноместо	-2	-	19,4		
-107	Кладовая № 7 корпуса 4	-1	К. 4	17,9		
18	Машиноместо	-2	-	20		
49	Машиноместо	-2	-	18,3		
-151	Кладовая № 12 корпуса 6	-1	К. 6	22,7		
22	Машиноместо	-2	-	18,3		

21	Машиноместо	-2	-	18,3		
42	Машиноместо	-2	-	19,6		
25	Машиноместо	-2	-	18,3		
39	Машиноместо	-2	-	18,3		
-147	Кладовая № 8 корпуса 6	-1	К. 6	17,6		
27	Машиноместо	-2	-	19		

-150	Кладовая № 11 корпуса 6	-1	К. 6	16,6		
51	Машиноместо	-2	-	18,3		
47	Машиноместо	-2	-	18,3		
-121	Кладовая № 2 корпуса 5	-1	К. 5	17,6		
23	Машиноместо	-2	-	18,3		
37	Машиноместо	-2	-	18,3		

-123	Кладовая № 4 корпуса 5	-1	К. 5	20,2		
14	Машиноместо	-2	-	18,3		
-122	Кладовая № 3 корпуса 5	-1	К. 5	17,6		
10	Машиноместо	-2	-	22,5		
35	Машиноместо	-2	-	18,3		
30	Машиноместо	-2	-	18,4		

46	Машиноместо	-2	-	18,3		
-110	Кладовая № 10 корпуса 4	-1	К. 4	16,7		
-109	Кладовая № 9 корпуса 4	-1	К. 4	24,4		
-105	Кладовая № 5 корпуса 4	-1	К. 4	17,6		
-131	Кладовая № 12 корпуса 5	-1	К. 5	22,7		
20	Машиноместо	-2	-	19,1		

-145	Кладовая № 6 корпуса 6	-1	К. 6	15		
26	Машиноместо	-2	-	18,3		
38	Машиноместо	-2	-	18,3		
-142	Кладовая № 3 корпуса 6	-1	К. 6	17,6		
-101	Кладовая № 1 корпуса 4	-1	К. 4	11,3		
12	Машиноместо	-2	-	19		

-120	Кладовая № 1 корпуса 5	-1	К. 5	17,9		
15	Машиноместо	-2	-	18,5		
40	Машиноместо	-2	-	18,5		
-112	Кладовая № 12 корпуса 4	-1	К. 4	22,7		
28	Машиноместо	-2	-	17,9		
-143	Кладовая № 4 корпуса 6	-1	К. 6	20,2		

-125	Кладовая № 6 корпуса 5	-1	К. 5	17		
48	Машиноместо	-2	-	18,3		
41	Машиноместо	-2	-	18,4		
-141	Кладовая № 2 корпуса 6	-1	К. 6	17,6		
5	Машиноместо	-2	-	18,7		
17	Машиноместо	-2	-	22,5		

-126	Кладовая № 7 корпуса 5	-1	К. 5	17,9		
-104	Кладовая № 4 корпуса 4	-1	К. 4	17,6		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
41	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
23	Машиноместо	-1 этаж	-	21,6		
24	Машиноместо	-1 этаж	-	17		

9	Машиноместо	-1 этаж	-	18,1		
31	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
42	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
6	Машиноместо	-1 этаж	-	22		
13	Машиноместо	-1 этаж	-	19,1		
37	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		

2	Машиноместо	-1 этаж	-	18,5		
27	Машиноместо	-1 этаж	-	17,7		

-	Центр бытовых услуг	1	-	523,31	Агенство по страхованию	47,03
					Администрация центра	18,9
					Демонстрационный зал "ДВЕРИ"	36,7
					Демонстрационный зал "ОБОИ"	24,23
					Демонстрационный зал "Шторы, Гардины"	27,7
					Инвентарная	16,93
					Кладовая уборочного инвентаря	3,3
					Кладовая уборочного инвентаря	2,3
					Коридор	55,28
					Коридор	50,06
					Коридор	3,7
					Лестница №10	24,95
					Лестница №11	16,39
					Мелкий ремонт одежды	16
					Нотариус	20,2
					Подсобное помещение	5
					Помещение персонала	9,2
					Помещение персонала	19,1
					Приемная нотариуса	26,23
					Санузел	3,7
					Санузел	3,9
					Санузел для инвалидов	4,8
					Санузел для инвалидов	4,5
					Тамбур	4,4
					Тамбур	5,16

					Тамбур	7,09
					Тамбур	5,1
					Тамбур	5,41
					Трансагенство	29,15
					Турагенство	26,9
38	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
40	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
45	Машиноместо	-1 этаж	-	21		
7	Машиноместо	-1 этаж	-	18,1		
4	Машиноместо	-1 этаж	-	22,1		

10	Машиноместо	-1 этаж	-	17,4		
43	Машиноместо	-1 этаж	-	18,5		
33	Машиноместо	-1 этаж	-	18,1		
39	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
8	Машиноместо	-1 этаж	-	18,1		
11	Машиноместо	-1 этаж	-	21,2		

16	Машиноместо	-1 этаж	-	19,1		
22	Машиноместо	-1 этаж	-	18		
3	Машиноместо	-1 этаж	-	22		
18	Машиноместо	-1 этаж	-	23		
20	Машиноместо	-1 этаж	-	22,4		

-	Центр бытовых услуг	2	-	665,94	Выставочный зал	150,5
					Выставочный зал	126,1
					Выставочный зал	102,7
					Демонстрационный зал	107,6
					Кладовая уборочного инвентаря	3,3
					Кладовая уборочного инвентаря	2,4
					Коридор	12,6
					Коридор	4
					Коридор	3,7
					Лестница №10	33,83
					Лестница №11	24,11
					Подсобное помещение	5,1
					Подсобное помещение	5,4
					Подсобное помещение	10,6
					Подсобное помещение	18,8
					Санузел	5,6
					Санузел	3,4
					Санузел	3,7
					Санузел	4,5
					Холл	38
1	Машиноместо	-1 этаж	-	22,6		

26	Машиноместо	-1 этаж	-	17,1		
32	Машиноместо	-1 этаж	-	18,5		
15	Машиноместо	-1 этаж	-	22,8		
35	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
17	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
19	Машиноместо	-1 этаж	-	22,4		

30	Машиноместо	-1 этаж	-	18,6		
25	Машиноместо	-1 этаж	-	19		
12	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
44	Машиноместо	-1 этаж	-	18,1		
21	Машиноместо	-1 этаж	-	23		
36	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		

34	Машиноместо	-1 этаж	-	18,3		
29	Машиноместо	-1 этаж	-	17,2		
5	Машиноместо	-1 этаж	-	22,1		
28	Машиноместо	-1 этаж	-	17,7		
14	Машиноместо	-1 этаж	-	22,8		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

-121	Кладовая № 3 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	15,9		
44	Машиноместо	-2 этаж	-	17,4		
-105	Кладовая № 5 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	15,9		
24	Машиноместо	-2 этаж	-	18,9		
-109	Кладовая № 9 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	17		
37	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		

-140	Кладовая № 3 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	11,4		
-141	Кладовая № 4 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	11,5		
-108	Кладовая № 8 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	17		
28	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
-148	Кладовая № 11 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	10,8		
-103	Кладовая № 3 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	15,9		

39	Машиноместо	-2 этаж	-	15,8		
-125	Кладовая № 7 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	17,3		
29	Машиноместо	-2 этаж	-	15,8		
-122	Кладовая № 4 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	16		
46	Машиноместо	-2 этаж	-	17,3		
17	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		

-101	Кладовая № 1 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	17,1		
40	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
23	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
49	Машиноместо	-2 этаж	-	24,5		
-144	Кладовая № 7 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	6,9		
32	Машиноместо	-2 этаж	-	18,6		

30	Машиноместо	-2 этаж	-	16,9		
-107	Кладовая № 7 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	13,2		
-127	Кладовая № 9 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	16,6		
9	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		
-110	Кладовая № 10 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	12,1		
14	Машиноместо	-2 этаж	-	19,5		

-106	Кладовая № 6 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	14,2		
-142	Кладовая № 5 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	11,5		
-139	Кладовая № 2 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	11,5		
31	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		
10	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		
35	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		

20	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
-123	Кладовая № 5 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	15,9		
48	Машиноместо	-2 этаж	-	17,3		
2	Машиноместо	-2 этаж	-	17,9		
18	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		
-102	Кладовая № 2 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	17,3		

-128	Кладовая № 10 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	12,1		
-138	Кладовая № 1 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	11,5		
-129	Кладовая № 11 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	12,1		
8	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		
26	Машиноместо	-2 этаж	-	15,8		
16	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		

3	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		
22	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
38	Машиноместо	-2 этаж	-	17		
7	Машиноместо	-2 этаж	-	19,6		
4	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		
12	Машиноместо	-2 этаж	-	20,1		

-143	Кладовая № 6 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	9,34		
-126	Кладовая № 8 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	16,6		
-145	Кладовая № 8 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	7,2		
43	Машиноместо	-2 этаж	-	16,9		
-124	Кладовая № 6 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	17,1		
21	Машиноместо	-2 этаж	-	16,6		

-104	Кладовая № 4 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	16		
11	Машиноместо	-2 этаж	-	17,4		
45	Машиноместо	-2 этаж	-	18,5		
1	Машиноместо	-2 этаж	-	17,7		
42	Машиноместо	-2 этаж	-	15,8		
5	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		

34	Машиноместо	-2 этаж	-	16,6		
33	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
36	Машиноместо	-2 этаж	-	18,2		
27	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
-120	Кладовая № 2 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	17,1		
6	Машиноместо	-2 этаж	-	19,5		

-119	Кладовая № 1 корпуса 11	-1 этаж	К. 11	17,3		
-146	Кладовая № 9 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	10,9		
-111	Кладовая № 11 корпуса 10	-1 этаж	К. 10	12,1		
-147	Кладовая № 10 корпуса 12	-1 этаж	К. 12	10,8		
41	Машиноместо	-2 этаж	-	17,1		
47	Машиноместо	-2 этаж	-	16,2		

13	Машиноместо	-2 этаж	-	16,8		
25	Машиноместо	-2 этаж	-	17		
15	Машиноместо	-2 этаж	-	17,8		
19	Машиноместо	-2 этаж	-	18,2		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
34	Машиноместо	-2 этаж	-	18,2		

6	Машиноместо	-2 этаж	-	17,4		
46	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
-101	Кладовая № 1 корпуса 7	-1 этаж	7	22,9		
-125	Кладовая № 7 корпуса 8	-1 этаж	8	17,5		
-126	Кладовая № 8 корпуса 8	-1 этаж	8	17,9		
-102	Кладовая № 2 корпуса 7	-1 этаж	7	24,4		

29	Машиноместо	-2 этаж	-	19		
22	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
47	Машиноместо	-2 этаж	-	17,6		
35	Машиноместо	-2 этаж	-	18,4		
-123	Кладовая № 5 корпуса 8	-1 этаж	8	14,2		
17	Машиноместо	-2 этаж	-	17		

-107	Кладовая № 7 корпуса 7	-1 этаж	7	17,5		
8	Машиноместо	-2 этаж	-	17		
12	Машиноместо	-2 этаж	-	16,6		
9	Машиноместо	-2 этаж	-	22,5		
36	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
1	Машиноместо	-2 этаж	-	20		

45	Машиноместо	-2 этаж	-	15,8		
23	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
25	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
-106	Кладовая № 6 корпуса 7	-1 этаж	7	17,5		
27	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		
21	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		

-121	Кладовая № 3 корпуса 8	-1 этаж	8	22,3		
43	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
44	Машиноместо	-2 этаж	-	20,8		
39	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		
38	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
42	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		

3	Машиноместо	-2 этаж	-	17,4		
5	Машиноместо	-2 этаж	-	21,4		
-103	Кладовая № 3 корпуса 7	-1 этаж	7	17,6		
-138	Кладовая № 3 корпуса 9	-1 этаж	9	14,2		
24	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
-119	Кладовая № 1 корпуса 8	-1 этаж	8	22,7		

4	Машиноместо	-2 этаж	-	19,6		
15	Машиноместо	-2 этаж	-	17,3		
-122	Кладовая № 4 корпуса 8	-1 этаж	8	14,2		
16	Машиноместо	-2 этаж	-	18,6		
32	Машиноместо	-2 этаж	-	18,2		
41	Машиноместо	-2 этаж	-	19		

-120	Кладовая № 2 корпуса 8	-1 этаж	8	17,9		
-108	Кладовая № 8 корпуса 7	-1 этаж	7	17,9		
-136	Кладовая № 1 корпуса 9	-1 этаж	9	17,9		
28	Машиноместо	-2 этаж	-	19		
14	Машиноместо	-2 этаж	-	21,5		
-142	Кладовая № 7 корпуса 9	-1 этаж	9	12,5		

19	Машиноместо	-2 этаж	-	22,5		
2	Машиноместо	-2 этаж	-	18,7		
33	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
-124	Кладовая № 6 корпуса 8	-1 этаж	8	17,5		
-104	Кладовая № 4 корпуса 7	-1 этаж	7	14,2		
7	Машиноместо	-2 этаж	-	18,6		

40	Машиноместо	-2 этаж	-	19		
-137	Кладовая № 2 корпуса 9	-1 этаж	9	17,5		
-139	Кладовая № 4 корпуса 9	-1 этаж	9	13,9		
31	Машиноместо	-2 этаж	-	18,4		
11	Машиноместо	-2 этаж	-	18,7		
30	Машиноместо	-2 этаж	-	17,5		

10	Машиноместо	-2 этаж	-	19,9		
-141	Кладовая № 6 корпуса 9	-1 этаж	9	12,8		
-143	Кладовая № 8 корпуса 9	-1 этаж	9	21,6		
37	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
-105	Кладовая № 5 корпуса 7	-1 этаж	7	14,2		
13	Машиноместо	-2 этаж	-	18,8		

26	Машиноместо	-2 этаж	-	18,3		
20	Машиноместо	-2 этаж	-	19,1		
-140	Кладовая № 5 корпуса 9	-1 этаж	9	11,7		
18	Машиноместо	-2 этаж	-	22,6		

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)

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	-----------------

1	2	3	4	5
1	Лифтовой холл	Корпус 1. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
2	Лифтовый холл	Корпус 3. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
3	Узел управления	Между корпусами 2, 3. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 1, 2, 3	41
4	Венткамера ПД	Корпус 3. -2 этаж	Размещение вентоборудования	26,4
5	Тамбур	Корпус 3. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
6	Межквартирный коридор	Корпус 1. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
7	Лестница №2	Корпус 2. 4 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
8	Вытяжная камера	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
9	Тамбур	Корпус 2. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
10	Помещение технического коридора	Корпуса 1, 2, 3. -1 этаж	Размещение трубопроводов инженерного обеспечения	489,5
11	Вестибюль	Корпус 2. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	46
12	Венткамера подпора (в шахту лифта)	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
13	Лестница №3	Корпус 3. 2 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
14	Венткамера подпора (в межквартирный коридор)	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
15	Помещение обслуживающего персонала	Корпус 2. -1 этаж	Размещение персонала, эксплуатирующего здание	37,5

16	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
17	Вытяжная камера	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для вытяжки воздуха	47,02
18	Помещение обслуживающего персонала	Корпус 3. -1 этаж	Размещение персонала, эксплуатирующего здание	30,5
19	Лестница №1	Корпус 1. 2 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
20	Венткамера подпора (в межквартирный коридор)	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
21	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
22	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
23	Лифтовый холл	Корпус 2. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
24	Венткамера дымоудаления	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
25	Помещение СБИС корпуса 1	Корпус 1. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	6
26	Венткамера подпора (в шахту лифта)	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
27	Венткамера ПД	Корпус 2. -1 этаж	Размещение вентиляционного подпора воздуха при пожаре	20,6
28	Лестница №1	Корпус 1. 3 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
29	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,5

30	Лестница №1	Корпус 1. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
31	Помещение СБиС корпуса 3	Корпус 3. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	6
32	Венткамера приточная квартир корпуса 1	Корпус 1. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	25,5
33	Венткамера ПД	Корпус 1. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
34	Лестница №3	Корпус 3. 3 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
35	Венткамера дымоудаления	Корпус 1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
36	Лестница №5	Между корпусами 2, 3. -2 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	12,8
37	Лифтовой холл	Корпус 3. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
38	Тамбур	Корпус 3. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,1
39	Тамбур-шлюз	Корпус 3. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2
40	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
41	Лифтовый холл	Корпус 3. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
42	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
43	Электрощитовая (ГРЩ)	Корпус 2. -1 этаж	Размещение электрооборудования главного распределительного щита	17,3
44	Лестница №1	Корпус 1. 4 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1

45	Венткамера подпора (в межквартирный коридор)	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
46	Лестница №1	Корпус 1. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,1
47	Межквартирный коридор	Корпус 2. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
48	Помещение обслуживающего персонала	Корпус 1. -1 этаж	Размещение персонала, эксплуатирующего здание	39,3
49	Лестница №1	Корпус 1. 1 этаж	Вертикальная связь между этажами	7
50	Межквартирный коридор	Корпус 1. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
51	Вестибюль	Корпус 3. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	46
52	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
53	Лестница №4	Корпус 1. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	9,1
54	Лестница №6	Корпус 1. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	11,1
55	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 2. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,5
56	Лифтовой холл	Корпус 2. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
57	Венткамера подпора (в шахту лифта)	Корпус 3. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
58	Лестница №2	Корпус 2. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
59	Тамбур	Корпус 1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,1

60	Межквартирный коридор	Корпус 1. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
61	Вестибюль	Корпус 1. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	46
62	Лестница №3	Корпус 3. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
63	Тамбур	Корпус 2. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,1
64	Межквартирный коридор	Корпус 2. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
65	Тамбур-шлюз	Корпус 3. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
66	Лестница №5	Между корпусами 2, 3. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	12,3
67	Коридор	Корпус 1. 1 этаж	Помещение между входными тамбурами и вестибюлем	17,9
68	Лифтовый холл	Корпус 2. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
69	Венткамера ПД	Корпус 2. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
70	Лестница №2	Корпус 2. 3 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
71	Лестница №2	Корпус 2. 1 этаж	Вертикальная связь между этажами	7
72	Лестница №2	Корпус 2. 2 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
73	Санузел	Корпус 2. -1 этаж	Для обслуживания персонала	2,7
74	Тамбур-шлюз	Корпус 2. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
75	Коридор	Корпус 2. 1 этаж	Коридор между входными тамбурами и вестибюлем	17,9
76	Тамбур	Корпус 1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6

77	Венткамера приточная автостоянки	Между корпусами 2, 3. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	37,9
78	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,5
79	Лифтовый холл	Корпус 1. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
80	Венткамера дымоудаления	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
81	Лестница №3	Корпус 3. 4 этаж	Вертикальная связь между этажами	15,1
82	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
83	Тамбур-шлюз	Корпус 1. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
84	Лифтовый холл	Корпус 1. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
85	Венткамера ПД	Корпус 1. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
86	Помещение для уборочной машины	Корпус 1. -2 этаж	Помещения для уборочной машины сухой уборки автостоянки	10,9
87	Подсобное помещение	Корпус 3. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	16,3
88	Лифтовый холл	Корпус 1. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
89	Лестница №3	Корпус 3. 1 этаж	Вертикальная связь между этажами	7
90	Лестница №2	Корпус 2. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
91	Межквартирный коридор	Корпус 3. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
92	Лифтовый холл	Корпус 2. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7

93	Лифтовый холл	Корпус 1. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
94	Лестница №3	Корпус 3. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
95	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 1. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	4,1
96	Мусорокамера, техпомещение	Корпус 3. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения	4,1
97	Тамбур-шлюз	Корпус 1. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,3
98	Лестница №6	Корпус 1. -2 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	8,6
99	Холодильная станция	Между корпусами 1, 2. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	103,5
100	Венткамера приточная квартир корпуса 2	Корпус 2. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	28,7
101	Вытяжная камера	Корпус 2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
102	Тамбур-шлюз	Корпус 2. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2
103	Помещение для технологии уличного водоёма	Корпус 2. -2 этаж	Размещение оборудования для уличного водоёма	10,1
104	Лифтовый холл	Корпус 3. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
105	Межквартирный коридор	Корпус 3. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
106	Помещение СБиС Корпуса 2	Корпус 2. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	6
107	Межквартирный коридор	Корпус 3. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
108	Межквартирный коридор	Корпус 2. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1

109	Лифтовой холл	Корпус 3. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
110	Коридор	Корпус 3. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17,9
111	Проезд и рампа в автостоянке	Корпуса 1, 2, 3. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	718,3
112	Насосная систем фонтанов	Корпус 2. -1 этаж	Размещение оборудования фонтанов	36,2
113	Лифтовый холл	Корпус 2. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
114	Венткамера ПД	Корпус 3. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
115	Венткамера приточная квартир корпуса 3	Корпус 3. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	25,8
116	Коридор	Корпуса 1, 2, 3. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	188,5
117	Лестница №4	Корпус 1. -2 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	12,6

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Тамбур-шлюз	К. 5. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,2
2	Лестница № 3	К. 6. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
3	Лестница № 6	К. 4. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	10,9
4	Лестница № 4	Между корпусами 4 и 5. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	13,5
5	Помещение СБиС корпуса 6	К. 6. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6
6	Вытяжная венткамера	К. 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02

7	Лифтовый холл	К. 6. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
8	Лестница № 3	К. 6. 6 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
9	Венткамера дымоудаления	К. 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
10	Лестница № 1	К. 4. 1 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	6,5
11	Вытяжная венткамера	К. 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
12	Лестница № 7	К. 6. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	6
13	Венткамера ПД	К. 5. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
14	Лифтовый холл	К. 6. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
15	Мусорокамера, техпомещение	К. 5. 6 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
16	Лестница № 2	К. 5. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,6
17	Лестница № 2	К. 5. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
18	Вестибюль	К. 6. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	46
19	Лестница № 6	К. 4. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	6
20	Венткамера подпора в межквартирный коридор	К. 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
21	Мусорокамера, техпомещение	К. 6. 6 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
22	Мусорокамера, техпомещение	К. 5. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4

23	Мусорокамера, техпомещение	К. 6. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
24	Тамбур	К. 6. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
25	Лифтовый холл	К. 5. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
26	Мусорокамера, техпомещение	К. 5. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
27	Венткамера дымоудаления	К. 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
28	Лестница № 2	К. 5. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
29	Лифтовый холл	К. 4. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
30	Лифтовый холл	К. 5. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
31	Лестница № 5	Между корпусами 5 и 6. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	9,4
32	Межквартирный коридор	К. 6. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
33	Лифтовый холл	К. 4. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
34	Мусорокамера, техпомещение	К. 6. 5 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
35	Лестница № 3	К. 6. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
36	Помещение трансформаторов	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение трансформатора	9
37	Мусорокамера, техпомещение	К. 4. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
38	Лифтовый холл	К. 4. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6

39	Мусорокамера, техпомещение	К. 4. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
40	Лестница № 2	К. 5. 3 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
41	Венткамера подпора в лифты	К. 5. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре	9
42	Помещение распределительных устройств	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение электрооборудования	17,8
43	Мусорокамера, техпомещение	К. 6. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
44	Венткамера приточная квартир корпуса 4	К. 4. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 4	31,1
45	Венткамера ПД	К. 4. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
46	Коридор	К. 5. 1 этаж	Межквартирный коридор	17,9
47	Лестница № 4	К. 4. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	17
48	Венткамера	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в трансформаторную	37,9
49	Тамбур-шлюз	К. 4. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,4
50	Вытяжная венткамера	К. 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
51	Тамбур-шлюз	К. 6. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,1
52	Межквартирный коридор	К. 5. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
53	Лестница № 5	Между корпусами 4 и 5. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	9,4
54	Тамбур-шлюз	К. 5. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,4

55	Коридор	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Коридор трансформаторной подстанции	53,2
56	Мусорокамера, техпомещение	К. 5. 2 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
57	Узел управления	Между корпусами 5, 6. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 4, 5, 6	54,4
58	Лифтовый холл	К. 6. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
59	Венткамера ПД	К. 4. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,7
60	Лифтовый холл	К. 4. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
61	Вестибюль	К. 4. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	46
62	Венткамера приточная квартир корпуса 6	Между корпусами 5, 6. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 6	28,5
63	Лифтовый холл	К. 6. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
64	Межквартирный коридор	К. 6. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
65	Тамбур	К. 4. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3
66	Лестница № 3	К. 6. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
67	Коридор	К. 6. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	238,9
68	Проезд и рампы в автостоянке	Корпуса 4, 5, 6. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	660,9
69	Тамбур	К. 5. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3
70	Межквартирный коридор	К. 4. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1

71	Венткамера подпора в лифты	К. 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре	9
72	Лестница № 7	К. 6. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	8,6
73	Лестница № 3	К. 6. 5 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
74	Тамбур-шлюз	К. 4. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,2
75	Тамбур	К. 6. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3
76	Лестница № 1	К. 4. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
77	Венткамера ПД	К. 5. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
78	Венткамера ПД	К. 6. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,4
79	Венткамера приточная автостоянки	Между корпусами 5, 6. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в автостоянку	24,7
80	Помещение СБиС корпуса 5	К. 5. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6
81	Венткамера подпора в межквартирный коридор	К. 4. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
82	Межквартирный коридор	К. 6. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
83	Мусорокамера, техпомещение	К. 4. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещение трубопроводов	6,4

84	Межквартирный коридор	К. 6. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
85	Межквартирный коридор	К. 5. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
86	Лестница № 1	К. 4. 5 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
87	Лестница № 1	К. 4. 6 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
88	Лестница № 2	К. 5. 5 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
89	Межквартирный коридор	К. 5. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
90	Помещение трансформаторов	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение трансформатора	18,2
91	Помещение электропровода	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение электрооборудования для ввода электрических кабелей в здание	25,7
92	Лестница № 1	К. 4. 2 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
93	Мусорокамера, техпомещение	К. 5. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
94	Лестница № 1	К. 4. 3 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
95	Лифтовый холл	К. 5. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
96	Тамбур-шлюз	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Помещение для входа в автостоянку корпуса «А»	7,9
97	Лестница № 3	К. 6. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
98	Лестница № 8	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Эвакуация из трансформаторной на улицу	6,5
99	Лестница № 6	К. 4. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	6,1
100	Венткамера подпора в межквартирный коридор	К. 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92

101	Тамбур-шлюз	К. 4. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	1,3
102	Лестница № 4	Между корпусами 4 и 5. 1 этаж	Эвакуационная лестница из автостоянки	13,4
103	Узел управления	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами	30,5
104	Лифтовый холл	К. 6. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,9
105	Лестница № 3	К. 6. 2 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
106	Лифтовый холл	К. 5. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
107	Венткамера дымоудаления	К. 6. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
108	Венткамера ПД	К. 6. -1 этаж	Размещение вентиляционного подпора воздуха при пожаре	20,6
109	Лифтовый холл	К. 4. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
110	Мусорокамера, техпомещение	К. 4. 6 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
111	Мусорокамера, техпомещение	К. 6. 4 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
112	Лестница № 1	К. 4. 4 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
113	Тамбур	К. 5. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
114	Мусорокамера, техпомещение	К. 4. 5 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
115	Технический коллектор	Между корпусами 4, «А». -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	35,8
116	Лестница № 7	К. 6. -1 этаж	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	9,8

117	Межквартирный коридор	К. 4. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
118	Помещение СБиС корпуса 4	К. 4. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6,1
119	Межквартирный коридор	К. 4. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
120	Лифтовый холл	К. 5. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
121	Помещение технического коллектора	К. 6. -1 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	326,9
122	Лестница № 2	К. 5. 2 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
123	Лифтовый холл	К. 5. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
124	Тамбур	К. 4. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,6
125	Коридор	К. 4. 1 этаж	Межквартирный коридор	17,9
126	Венткамера приточная квартир корпуса 5	К. 5. -1 этаж	Размещение вентоборудования притока воздуха в квартиры корпуса 5	21,9
127	Лестница № 2	К. 5. 6 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	15,7
128	Лифтовый холл	К. 6. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
129	Мусорокамера, техпомещение	К. 4. 1 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
130	Электрощитовая (ГРЩ)	Между корпусами 4, 5. -1 этаж	Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпусов 4, 5, 6	19,2
131	Лифтовый холл	К. 4. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6

132	Мусорокамера, техпомещение	К. 5. 5 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
133	Лифтовый холл	К. 6. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
134	Помещение уборочных машин	К. 4. -2 этаж	Размещение машин для сухой уборки автостоянки	15,9
135	Венткамера подпора в лифты	К. 6. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифты при пожаре	9
136	Лестница № 2	К. 5. 1 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	6,5
137	Коридор	К. 6. 1 этаж	Межквартирный коридор	17,9
138	Лифтовый холл	К. 5. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
139	Лестница № 3	К. 6. 1 этаж	Эвакуационная лестница из квартир	6,5
140	Лестница № 5	К. 5. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	13,1
141	Мусорокамера, техпомещение	К. 6. 3 этаж	Помещение для кратковременного хранения твёрдых отходов в контейнерах и размещения трубопроводов	6,4
142	Подсобное помещение	К. 5. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	19,6
143	Лифтовый холл	К. 4. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,6
144	Межквартирный коридор	К. 6. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
145	Холодильная станция	Между корпусами 4, 5. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	92,3
146	Межквартирный коридор	К. 5. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
147	Межквартирный коридор	К. 5. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1

148	Вестибюль	К. 5. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	46
149	Лестница № 1	К. 4. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,6
150	Межквартирный коридор	К. 4. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
151	Межквартирный коридор	К. 4. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
152	Тамбур-шлюз	К. 6. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,4

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Венткамера жилых квартир	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования для притока воздуха в жилые квартиры	41,2
2	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
3	Лестница № 1	Корпус А-А1. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,9
4	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А2. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
5	Пожарный пост	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение оборудования пожарного поста жилого комплекса	16,74
6	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А1. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
7	Санузел с умывальной	Корпус А. Подвал	Для обслуживающего персонала	4,2

8	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
9	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
10	Санузел	Корпус А-А1. 1 этаж	Для обслуживающего персонала	1,85
11	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
12	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А1. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
13	Венткамера автостоянки	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования притока в автостоянку	30,6
14	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	9,08
15	Лестница № 1	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	17,5
16	Тамбур-шлюз	Корпус А. Подвал	Выход из помещения для размещения транзитных коммуникаций в автостоянку	5,6
17	Венткамера дымоудаления	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	14,9
18	Лестница № 1	Корпус А-А1. 4 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
19	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 7 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
20	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,23
21	Лестница № 2	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из автостоянки на улицу	17,5
22	Лестница № 2	Корпус А-А2. 3 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1

23	Техническое помещение для размещения транзитных коммуникаций	Корпус А. Подвал	Размещение инженерных коммуникаций	212,3
24	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А1. 7 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
25	Лестница № 1	Корпус А-А2. 6 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
26	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
27	Венткамера подпора в межквартирные коридоры	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирные коридоры при пожаре	11,7
28	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
29	Лифтовый холл	Корпус А. Подвал	Помещение перед входом в лифт	7,3
30	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 7 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
31	Тамбур-шлюз	Корпус А. Подвал	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,7
32	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А2. 7 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
33	Лестница № 2	Корпус А-А1. 7 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
34	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А2. 1 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	8,56
35	Лестница № 6	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из подвала на улицу	11,7

36	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
37	Серверная	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение серверного оборудования жилого комплекса	17,59
38	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
39	Тамбур	Корпус А-А2. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	5,05
40	Лестница № 1	Корпус А-А1. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6,96
41	Тамбур	Корпус А-А1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	5,05
42	Техкоридор ВК	Корпус А. Подвал	Для трубопроводов водопровода и канализации	12,6
43	Диспетчерская	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение оборудования диспетчерской жилого комплекса	16,74
44	Венткамера подпора в межквартирные коридоры	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирные коридоры при пожаре	11,7
45	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А1. 1 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	8,6
46	Венткамера	Корпус А. Подвал	Размещение вентоборудования для притока воздуха в 1 и 2 этажи	46,2
47	Подсобное помещение	Корпус А. Подвал	Хранение негорючего инвентаря	10
48	Лестница № 2	Корпус А-А1. 6 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
49	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А1. 2 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	9,09

50	Венткамера дымоудаления	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	14,9
51	Санузел	Корпус А. 1 этаж (в проезде)	Для дежурной охраны	1,92
52	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
53	Помещение СБиС	Корпус А. Подвал	Размещение оборудования систем безопасности и связи	6
54	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А2. 6 этаж	помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
55	Лестница № 4	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из подвала на улицу	9,6
56	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
57	Лифтовый холл	Корпус А. Подвал	Помещение перед входом в лифт	7,3
58	Техническое помещение для размещения транзитных коммуникаций	Корпус А. Подвал	Размещение инженерных коммуникаций	170,7
59	Венткамера вытяжная	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	39,6
60	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А2. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
61	Тамбур-шлюз	Корпус А. Подвал	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,7
62	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
63	Лестница № 6	Корпус А. 1 этаж (в проезде)	Для эвакуации из подвала	14,4
64	Лестница № 2	Корпус А-А2. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7,12

65	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
66	Лестница № 2	Корпус А-А2. 5 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
67	Венткамера подпора в лифт	Корпус А-А1. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	7,7
68	Лестница № 1	Корпус А-А2. 7 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
69	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 7 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
70	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 6 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
71	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
72	Лестница № 2	Корпус А-А2. 4 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
73	Лестница № 1	Корпус А-А1. 3 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
74	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 7 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
75	Помещение для уборочных машин	Корпус А. Подвал	Размещение машин для сухой уборки автостоянки	11,2
76	Лестница № 1	Корпус А-А1. 5 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,1
77	Холодильная станция	Корпус А. Подвал	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	88,5
78	Вестибюль	Корпус А-А1. 1 этаж	Помещение прохода к лифту	48,32
79	Межквартирный холл	Корпус А-А2. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
80	Помещение инженерных коммуникаций	Корпус А-А2. 2 этаж	размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	4,23
81	Вестибюль	Корпус А-А2. 1 этаж	Помещение прохода к лифту	47,78

82	Лестница № 3	Корпус А. Подвал	Путь эвакуации из подвала на улицу	8,8
83	Венткамера	Корпус А. Подвал	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха в 1 и 2 этажи	31,4
84	Лифтовый холл	Корпус А-А2. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
85	Лифтовый холл	Корпус А-А1. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,2
86	Лестница № 1	Корпус А-А2. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,9
87	Коридор	Корпус А-А1. 1 этаж	Путь эвакуации	5,9
88	Венткамера вытяжная	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для вытяжки воздуха	39,6
89	ГРЩ	Корпус А. Подвал	Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпуса А	23,3
90	Лестница № 2	Корпус А-А2. 2 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,12
91	Техническое помещение, мусорокамера	Корпус А-А1. 6 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	3,5
92	Контрольно-пропускной пункт	Корпус А. 1 этаж (в проезде)	Размещение дежурной охраны	10,54
93	Межквартирный холл	Корпус А-А1. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9,2
94	Венткамера жилых квартир	Корпус А. Подвал	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха в жилые квартиры	65,9
95	Тамбур	Корпус А-А1. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	2,35
96	Лестница № 1	Корпус А-А1. 2 этаж	Путь эвакуации из жилых квартир	15,12

97	Венткамера подпора в лифт	Корпус А-А2. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	7,7
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Межквартирный коридор	Корпус 10. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
2	Венткамера подпора в лифт	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	8,8
3	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
4	Лестница № 2	Корпус 11. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,8
5	Лифтовый холл	Корпус 11. 3 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
6	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 10. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
7	Венткамера подпора в лифт	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	8,8
8	Подсобное помещение	Между корпусами 11, 12. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	10,2
9	Тамбур-шлюз	Корпус 11. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2

10	Лифтовый холл	Корпус 12. 5 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
11	Лифтовый холл	Корпус 12. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
12	Коридор корпуса 10	Корпус 10. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	56,2
13	Лестница № 4	Между корпусами 10, 11. -2 этаж	Путь эвакуации с автостоянки на улицу	13,5
14	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 12. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
15	Лестница № 3	Корпус 12. 6 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
16	Межквартирный коридор	Корпус 11. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
17	Межквартирный коридор	Корпус 11. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
18	Помещение для уборочной машины	Между корпусами 10, 11. -2 этаж	Помещение для уборочной машины сухой уборки автостоянки	10,2
19	Коридор	Корпус 12. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17,7
20	Помещение СБиС Корпуса 11	Корпус 11. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	8,7
21	Проезд и рампа в автостоянке	Корпуса 10, 11, 12. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	655,4
22	Лестница № 3	Корпус 12. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7
23	Венткамера ПД	Корпус 11. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6
24	Венткамера ПД	Корпус 10. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	20,6

25	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 10. 6 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
26	Межквартирный коридор	Корпус 11. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
27	Межквартирный коридор	Корпус 11. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
28	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 10. 5 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
29	Лестница № 4	Корпус 10. 1 этаж	Эвакуационный выход из автостоянки	9,8
30	Лифтовый холл	Корпус 10. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
31	Тамбур	Корпус 12. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,8
32	Лестница № 4	Между корпусами 10, 11. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	9,9
33	Межквартирный коридор	Корпус 12. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
34	Лифтовый холл	Корпус 10. 3 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
35	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	11,9
36	Технический коридор	Между корпусами 10, 11, 12. -1 этаж	Размещение инженерных трубопроводов	367,7
37	Лестница № 2	Корпус 11. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1

38	Холодильная станция	Между корпусами 10, 11. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для притока воздуха	97,4
39	Межквартирный коридор	Корпус 11. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
40	Технический коллектор	Встроено в корпус 7. -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерного обеспечения	15,4
41	Венткамера приточная автостоянки	Корпус 11. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	30,4
42	Межквартирный коридор	Корпус 10. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
43	Лифтовый холл	Корпус 11. 6 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
44	Венткамера приточная квартир корпуса 10	Корпус 10. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	30,3
45	Вестибюль	Корпус 11. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	48,3
46	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 5 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
47	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	11,9
48	Тамбур-шлюз	Корпус 12. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
49	Венткамера приточная квартир корпуса 12	Корпус 12. -1 этаж	Размещение вентиляционного оборудования для притока воздуха	34,6
50	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	5,5

51	Подсобное помещение	Пристроено к корпусу 12. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	7,9
52	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 10. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
53	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 12. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
54	Венткамера дымоудаления	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	17,6
55	Лифтовый холл	Корпус 12. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
56	Лестница № 1	Корпус 10. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7
57	Венткамера ПД	Корпус 12. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,3
58	Венткамера дымоудаления	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	17,6
59	Электрощитовая	Корпус 11. -1 этаж	Размещение электрооборудования	18,3
60	Лифтовый холл	Корпус 11. 4 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
61	Лифтовый холл	Корпус 11. 5 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
62	Лестница № 3	Корпус 12. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,8
63	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 6 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1

64	Лестница № 5	Между корпусами 11, 12. -2 этаж	Путь эвакуации с автостоянки на улицу	13,5
65	Лестница № 1	Корпус 10. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,4
66	Лестница № 2	Корпус 11. 6 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
67	Тамбур	Корпус 11. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,6
68	Лифтовый холл	Корпус 12. 3 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
69	Лестница № 2	Корпус 11. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
70	Лифтовый холл	Корпус 10. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
71	Тамбур	Корпус 12. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,6
72	Венткамера подпора в лифт	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	8,8
73	Тамбур-шлюз	Корпус 12. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2
74	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 12. 5 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
75	Венткамера ПД	Корпус 10. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,3
76	Тамбур-шлюз	Корпус 11. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
77	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1

78	Помещение СБиС Корпуса 12	Корпус 12. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	8,37
79	Тамбур	Корпус 11. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,8
80	Лестница № 1	Корпус 10. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
81	Технический коллектор	Встроено в корпус 12. -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерного обеспечения	30,1
82	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 10. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	5,5
83	Коридор корпуса 12	Корпус 12. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	45,9
84	Тамбур	Корпус 10. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	4,8
85	Лифтовый холл	Корпус 11. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
86	Лестница № 2	Корпус 11. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,4
87	Лифтовый холл	Корпус 11. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
88	Межквартирный коридор	Корпус 12. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
89	Коридор	Корпус 11. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17,7
90	Лестница № 2	Корпус 11. 5 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
91	Венткамера ПД	Корпус 11. -2 этаж	Размещение вентиляционного оборудования подпора воздуха при пожаре	26,3
92	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	11,9

93	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 10. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
94	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 10. -1 этаж	Путь эвакуации с -2 этажа на улицу	9,9
95	Вестибюль	Корпус 12. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	48,3
96	Межквартирный коридор	Корпус 12. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
97	Лестница № 1	Корпус 10. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
98	Лифтовый холл	Корпус 10. 5 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
99	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 11. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
100	Лестница № 2	Корпус 11. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	7
101	Вестибюль	Корпус 10. 1 этаж	Помещение перед входом в лифт	48,3
102	Помещение СБИС корпуса 10	Корпус 10. -1 этаж	Размещение оборудования системы безопасности и связи	8,7
103	Лифтовый холл	Корпус 10. 4 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
104	Лифтовый холл	Корпус 12. 4 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
105	Коридор	Корпус 10. 1 этаж	Коридор между входным тамбуром и вестибюлем	17,7
106	Лестница № 1	Корпус 10. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1

107	Межквартирный коридор	Корпус 10. 6 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
108	Вытяжная венткамера	Корпус 10. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для вытяжки воздуха	41,3
109	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 12. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твердых бытовых отходов	4,1
110	Лестница № 2	Корпус 11. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
111	Лестница № 3	Корпус 12. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,4
112	Вытяжная венткамера	Корпус 12. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для вытяжки воздуха	41,3
113	Тамбур-шлюз	Корпус 10. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,4
114	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 10. -2 этаж	Путь эвакуации с автостоянки на улицу	8,6
115	Межквартирный коридор	Корпус 12. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
116	Лестница № 3	Корпус 12. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
117	Узел управления	Между корпусами 11, 12. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 10, 11, 12	59,7
118	Венткамера ПД	Корпус 12. -1 этаж	Размещение вентиляционного подпора воздуха при пожаре	20,6
119	Межквартирный коридор	Корпус 10. 5 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
120	Лестница № 3	Корпус 12. 5 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
121	Коридор корпуса 11	Между корпусами 10, 11, 12. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на лестницы	85
122	Венткамера дымоудаления	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре	17,6

123	Лифтовый холл	Корпус 12. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
124	Лифтовый холл	Корпус 10. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
125	Лестница № 3	Корпус 12. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
126	Венткамера приточная квартир корпуса 11	Корпус 11. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	34,6
127	Лестница № 5	Корпус 11. 1 этаж	Эвакуационный выход из автостоянки	9,8
128	Межквартирный коридор	Корпус 12. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
129	Лестница № 3	Корпус 12. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
130	Лифтовый холл	Корпус 12. 6 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6
131	Межквартирный коридор	Корпус 10. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	9
132	Лестница № 1	Корпус 10. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,8
133	Лифтовый холл	Корпус 11. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
134	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 12. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	5,5
135	Тамбур-шлюз	Корпус 10. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла на автостоянку	3,2
136	Лестница № 1	Корпус 10. 6 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1

137	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 12. 6 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
138	Вытяжная венткамера	Корпус 11. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	41,3
139	Лестница № 6	Корпус 10. 1 этаж	Эвакуационный выход из автостоянки	4,6
140	Рампа между корпусами 10-6	Пристроена к корпусам 10, 6. -2 этаж	Для проезда автомобилей из автостоянки корпуса 6 в автостоянку корпуса 10	195,3
141	Тамбур	Корпус 10. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	3,6
142	Лестница № 1	Корпус 10. 5 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,1
143	Лестница № 5	Между корпусами 10, 11. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	9,9
144	Лифтовый холл	Корпус 10. 6 этаж	Помещение перед входом в лифты, зона пожарной безопасности	4,6

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Лестница № 1	Корпус 7. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
2	Лестница № 1	Корпус 7. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
3	Венткамера ПД	Корпус 7. -1 этаж	Размещение вентоборудования для подпора воздуха при пожаре	22,2
4	Межквартирный коридор	Корпус 8. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
5	Коридор	Корпус 9. 1 этаж	Межквартирный коридор	24,2

6	Помещение СБИС	Корпус 8. -1 этаж	Размещение оборудования систем безопасности и связи	6
7	Венткамера подпора в лифт	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лиф при пожаре	9
8	Межквартирный коридор	Корпус 7. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
9	Лифтовый холл	Корпус 7. 2 этаж	Помещение перед входом в лифты	4,7
10	Помещение для уборочной машины	Между корпусами 7. 8. -2 этаж	Помещение хранение машин для сухой уборки помещений	14,2
11	Узел управления	Между корпусами 7, 8. -1 этаж	Размещение оборудования управления инженерными системами корпусов 7, 8, 9	47,1
12	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 7. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
13	Венткамера ПД	Корпус 7. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	26,3
14	Венткамера дымоудаления	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
15	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 8. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
16	Коридор	Корпус 7. 1 этаж	Коридор входной группы	16
17	Техническое помещение мусорокамеры	Корпус 8. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	6,4
18	Лифтовый холл	Корпус 7. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7

19	Лифтовый холл	Корпус 8. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
20	ЦТП	Пристроен к корпусу 9. -2 этаж	Размещение оборудования центрального теплового пункта комплекса насосной	133,1
21	Лестница № 1	Корпус 7. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
22	Лифтовый холл	Корпус 8. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
23	Венткамера ПД	Корпус 9. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	22,1
24	Венткамера приточная жилых квартир	Корпус 8. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	35,5
25	Коридор	Корпуса 7, 8, 9. -1 этаж	Путь эвакуации из -1 этажа на лестницы	200
26	Лифтовый холл	Корпус 7. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	5
27	Лифтовый холл	Корпус 8. -2 этаж	Помещение перед входом в лифт	5
28	Помещение электроввода	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение электрооборудования для ввода электрических сетей в здание	10
29	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 8. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
30	Лестница № 2	Корпус 8. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
31	Насосная АПТ	Корпус 9. -1 этаж	Размещение оборудования для АПТ	131,8
32	Венткамера ПД	Корпус 9. -2 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	19,2
33	Вестибюль	Корпус 7. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	31,7
34	Тамбур	Корпус 7. 1 этаж	Тамбур входной группы	10,6

35	Тамбур-шлюз	Корпус 8. -1 этаж	Помещение для выхода из лифтового холла в коридор	3,2
36	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из ЦТП на эвакуационную лестницу	2,5
37	Лестница № 4	Между корпусами 7, 8. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	5,9
38	Вытяжная венткамера	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
39	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из ЦТП в автостоянку	5,3
40	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
41	Лестница № 1	Корпус 7. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
42	Межквартирный коридор	Корпус 8. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
43	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
44	Технический коридор	Корпуса 7, 8, 9. -1 этаж	Размещение инженерных трубопроводов	298,2
45	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 9. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
46	Технический коридор	Между корпусами 7, 8. -2 этаж	Размещение трубопроводов инженерных коммуникаций	7,5
47	Венткамера подпора в лифт	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
48	Тамбур-шлюз	Корпус 8. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,6
49	Межквартирный коридор	Корпус 9. 2 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
50	Лестница № 1	Корпус 7. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88

51	Лифтовый холл	Корпус 9. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
52	Проезд и рампа в автостоянке	Корпуса 7, 8, 9. -2 этаж	Для проезда автомобилей к машиноместам	625,3
53	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 7. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	6,5
54	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 9. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
55	ЦТП	Встроен в корпус 9. -2 этаж	Размещение оборудования центрального теплового пункта комплекса насосной	320
56	Вестибюль	Корпус 9. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	31,7
57	Лифтовый холл	Корпус 9. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
58	Помещение персонала	Корпус 8. -1 этаж	Размещение персонала эксплуатирующего здание	36,6
59	Лестница № 7	Корпус 9. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	7,7
60	Тамбур-шлюз	Корпус 7. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,6
61	Санузел	Корпус 8. -1 этаж	Для обслуживающего персонала	2,7
62	Лестница № 4	Между корпусами 7, 8. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	10,3
63	Помещение для трансформатора	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение трансформатора	9
64	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из ЦТП в автостоянку	1,8
65	Вытяжная венткамера	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
66	Лестница № 5	Между корпусами 8, 9. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала на улицу	5,9
67	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -1 этаж	Помещение для выхода из насосной на эвакуационную лестницу	1,3

68	Лестница № 2	Корпус 8. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
69	Лестница № 3	Корпус 9. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
70	Помещение персонала	Корпус 8. -1 этаж	Размещение персонала эксплуатирующего здание	38,7
71	Лестница № 3	Корпус 9. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5
72	Коридор	Пристроен к корпусу 7. -2 этаж	Коридор трансформаторной подстанции	61,6
73	Венткамера приточная в жилые квартиры корпуса 8	Корпус 8. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	40,4
74	Лестница № 3	Корпус 9. 2 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
75	Лестница № 2	Корпус 8. 3 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
76	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из насосной на эвакуационную лестницу	2,6
77	Венткамера приточная автостоянки	Корпус 7. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	40,4
78	Помещение СБиС	Корпус 7. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	5,9
79	Электрощитовая	Корпус 7. -1 этаж	Размещение электрооборудования главного распределительного щита корпусов 7, 8, 9	17,7
80	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 7. 3 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
81	Лестница № 7	Корпус 9. -1 этаж	Путь эвакуации с -2 и -1 этажей на улицу	9,2
82	Лестница № 1	Корпус 7. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6,5
83	Лестница № 5	Между корпусами 8, 9. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	10,2

84	Помещение персонала	Корпус 7. -1 этаж	Для размещения персонала, обслуживающего здание	56
85	Коридор	Корпус 8. 1 этаж	Коридор входной группы	16
86	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 7. -2 этаж	Эвакуация из трансформаторной на улицу	4,5
87	Помещение персонала	Корпус 7. -1 этаж	Для размещения персонала, обслуживающего здание	11
88	Венткамера подпора в межквартирный коридор	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в межквартирный коридор при пожаре	10,92
89	Межквартирный коридор	Корпус 9. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
90	Лифтовый холл	Корпус 8. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
91	Тамбур	Корпус 7. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	8,3
92	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	3,2
93	Межквартирный коридор	Корпус 9. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
94	Лестница № 3	Корпус 9. Уровень кровли	Для обслуживания венткамер на кровле, эксплуатации кровли и эвакуации при пожаре	9,88
95	Коридор	Корпус 7. 1 этаж	Межквартирный коридор	24,2
96	Межквартирный коридор	Корпус 7. 3 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
97	Лифтовый холл	Корпус 8. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
98	Лестница № 2	Корпус 8. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6,5
99	Лестница № 2	Корпус 8. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	6,5

100	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 8. 2 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
101	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 7. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
102	Тамбур-шлюз	Пристроен к корпусу 7. -2 этаж	Помещение выхода из коридора трансформаторной в автостоянку	7,2
103	Лифтовой холл	Корпус 7. -1 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,8
104	Коридор	Корпус 9. 1 этаж	Коридор входной группы	16
105	Лифтовый холл	Корпус 9. -2 этаж	помещение перед входом в лифт	5
106	Помещение для трансформатора	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение трансформатора	9
107	Венткамера дымоудаления	Корпус 9. Уровень кровли	Размещение вентиляционного оборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
108	Венткамера ПД	Корпус 8. -2 этаж	Размещение вентиляционного оборудования подпора воздуха при пожаре	26,3
109	Лифтовый холл	Корпус 9. 3 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
110	Помещение СБиС	Корпус 9. -1 этаж	Для размещения оборудования систем безопасности и связи	6
111	Лифтовый холл	Корпус 9. 2 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
112	Лестница № 4	Между корпусами 7, 8. -2 этаж	Эвакуация из автостоянки на улицу	10,2

113	Техническое помещение мусорокамеры	Корпус 7. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	6,4
114	Помещение инженерных коммуникаций (мусорокамера)	Корпус 9. 4 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	4,1
115	Лестница № 6	Пристроена к корпусу 7. -1 этаж	Путь эвакуации с -2 этажа на улицу	11,3
116	Тамбур	Корпус 8. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	8,3
117	Лифтовый холл	Корпус 7. 4 этаж	Помещение перед входом в лифт	4,7
118	Тамбур-шлюз	Корпус 7. -1 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в коридор	3,2
119	Венткамера дымоудаления	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для дымоудаления при пожаре	19,26
120	Вытяжная венткамера	Корпус 8. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для вытяжки воздуха	47,02
121	Лестница № 3	Корпус 9. 1 этаж	Путь эвакуации из подвала и жилых этажей	6,5
122	Лестница № 2	Корпус 8. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
123	Тамбур-шлюз	Корпус 9. -2 этаж	Помещение выхода из лифтового холла в автостоянку	3,6
124	Лестница № 7	Корпус 9. -2 этаж	Эвакуация из ЦТП и насосной на улицу	9,7
125	Межквартирный коридор	Корпус 8. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
126	Подсобное помещение	Между корпусами 8, 9. -2 этаж	Хранение негорючего инвентаря	14,1
127	Лестница № 5	Между корпусами 8, 9. -1 этаж	Путь эвакуации с -1 этажа на улицу	10,3
128	Коридор	Корпус 8. 1 этаж	Межквартирный коридор	24,2

129	Холодильная станция	Между корпусами 8, 9. -1 этаж	Размещение холодильного оборудования для охлаждения воздуха	85,1
130	Водомерный узел. Насосная ХВС	Корпус 9. -2 этаж	Размещение оборудования водомерного узла и насосной	38,2
131	Помещение распредустройств	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Размещение электрооборудования подстанции	17,8
132	Лестница № 3	Корпус 9. 4 этаж	Путь эвакуации с жилых этажей	15,7
133	Венткамера приточная в жилые квартиры корпуса 9	Корпус 9. -1 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха	35,5
134	Тамбур	Корпус 9. 1 этаж	Для защиты от проникновения наружного воздуха в вестибюль	8,3
135	Техническое помещение мусорокамеры	Корпус 9. 1 этаж	Помещение для размещения трубопроводов инженерного обеспечения здания и кратковременного хранения в контейнерах твёрдых бытовых отходов	6,4
136	Межквартирный коридор	Корпус 7. 4 этаж	Помещение между входами в квартиры и лифтовым холлом	10,1
137	Тамбур	Корпус 8. 1 этаж	Тамбур входной группы	10,6
138	Подсобное помещение	Пристроено к корпусу 7. -2 этаж	Помещение при автостоянке	6
139	Венткамера	Пристроена к корпусу 7. -2 этаж	Размещение вентоборудования для притока воздуха в трансформаторную подстанцию	15,3
140	Вестибюль	Корпус 8. 1 этаж	Помещение прохода к лифтам	31,7
141	Венткамера ПД	Корпус 8. -1 этаж	Размещение вентоборудования подпора воздуха при пожаре	22,5
142	Тамбур	Корпус 9. 1 этаж	Тамбур входной группы	10,6

143	Венткамера подпора в лифт	Корпус 7. Уровень кровли	Размещение вентоборудования для подпора воздуха в лифт при пожаре	9
-----	---------------------------	--------------------------	---	---

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Корпус 1-2-3. Стояк СБиС	Блок распределения и управления БРУ	-	Позэтажное распределение сети
2	Корпус 1	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность - мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъём МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа.
3	Корпус 1-2-3. Помещения СБиС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
4	Корпус 3	Лифт Л3 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1.1 x 2.1 x 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС

5	Корпус 2	Лифт L2 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
6	Корпус 1-2-3. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey WH2380.CD/4 VQRAFS	Система холодоснабжения
7	Корпус 1	Лифт L1 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
8	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ
9	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
10	Корпуса 1-2-3. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7.1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7.1 кВт; n=1455 об/мин	Дымоудаление из коридоров жилой зоны (ДУ-3.1.1, ДУ-3.1.2, ДУ-3.1.3)
11	Корпуса 1-2-3. Холодильная камера на отм. -3.300	Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)	Qхолод = 251 кВт	Система холодоснабжения
12	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ

13	Корпус 3	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъём МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
14	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)	-	Организация СКС и радиофикации
15	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
16	Корпус 1-2-3. Помещения СБИС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750	-	Организация охранного видеонаблюдения
17	Корпус 1-2-3. Входные группы	Вызывная панель домофонии	-	Организация контроля доступа в жилую часть здания
18	Корпус 1-2-3. Парковка	Шлагбаум (в комплекте)	-	Организация системы управления движением транспорта
19	Корпуса 1-2-3. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair	-	Вытяжная вентиляция жилых помещений
20	Корпус 2	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин. 250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъём МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа

21	Корпуса 1-2-3. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-KO AT4 8x8	Вентилятор: L= 2036 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1.2 кВт; n=2889 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.1, П2.2, П2.3)
22	Корпуса 1-2-3. Узел управления	Узел управления	-	Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
23	Корпуса 1-2-3. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0.201 кВт; n=2520 об/мин	Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.1.1, ПД7.2.1, ПД7.3.1)

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Корпуса 4-5-6. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-KO AT4 8x8 (3 шт.)	Вентилятор: L= 2589 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1.5 кВт; n=2889 об/мин.	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.4, П2.5, П2.6)
2	К. 4-5-6. Входные группы	Вызывная панель домофонии	-	Организация контроля доступа в жилую часть здания
3	К. 4	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа

4	К. 6	Лифт L6 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
5	К. 4-5-6. Помещения СБиС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ
6	К. 4-5-6. Помещения СБиС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
7	Корпуса 4-5-6. Узел управления	Узел управления	-	Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
8	К. 5	Лифт L5 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
9	Корпуса 4-5-6. Холодильная камера на отм. -3.300	Чиллер CLIVET WSH-XSC 165F (2шт.)	Qхолод = 440 кВт	Система холодоснабжения

10	К. 5	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 х 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
11	К. 4-5-6. Помещения СБиС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
12	К. 4-5-6. Стояк СбиС	Блок распределения и управления БРУ	-	Позэтажное распределение сети радиофикации
13	Корпуса 4-5-6. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м ³ /час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0.201 кВт; n=2520 об/мин	Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.4.1, ПД7.5.1, ПД7.6.1)
14	К. 6	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 х 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
15	Корпуса 4-5-6. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7.1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м ³ /час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7.1 кВт; n=1455 об/мин.	Дымоудаление из коридоров жилой зоны. (ДУ-3.1.4, ДУ-3.1.5, ДУ-3.1.6)

16	К. 4	Лифт L4 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
17	Корпуса 4-5-6. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey GH2490.CX D V Q R A F	Система холодоснабжения
18	К. 4-5-6. Помещения СБиС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
19	К. 4-5-6. Помещения СБиС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
20	К. 4-5-6. Помещения СБиС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750	-	Организация охранного видеонаблюдения
21	Корпуса 4-5-6. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair	-	Вытяжная вентиляция жилых помещений
22	К. 4-5-6. Помещения СБиС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)	-	Организация СКС и радиофикации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Корпус А. Диспетчерская	Пульт контроля и управления С2000М	-	Контроль и управления системой СБ

2	Корпус А. Помещение диспетчерской	Пульт диспетчерской связи PI-50LN	На 50 абонентов	Оперативная связь для МГН
3	Корпус А. Диспетчерская	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь	-	Автоматизированное рабочее место оператора СУДТ
4	Корпус А. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 600oC КРОВ61-071-ДУ	Вентилятор: L= 18000 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7.5 кВт; n=1500 об/мин	Дымоудаление из внеквартирных коридоров
5	Корпус А. Входные группы	Вызывная панель домофонии	-	Организация контроля доступа в жилую часть здания
6	Корпус А-А1	Лифт L1-А (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1025 кг Обслуживаемые этажи: с -1 по 7 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1.1 x 2.1 x 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина проходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
7	Корпус А. Помещение пожарного поста	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
8	Корпус А. Помещения СБИС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750	-	Организация охранного видеонаблюдения
9	Корпус А. Диспетчерская	Блок индикации С2000-БИ	60 двухцветных индикаторов	Отображение сообщений о событиях СБ на табло
10	Корпус А. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey WH2390.CX D V Q R A F	Система холодоснабжения

11	Корпус А. На кровле	Канальный вентилятор KORF WRW 100-50/63.4D	Вентилятор: L= 10000 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=3.8 кВт; n=1380 об/мин	Подпор воздуха в пожаробезопасную. (ПД7.13)
12	Корпус А. Помещение пожарного поста	Пульт контроля и управления С2000М	-	Контроль и управления системой АПС
13	Корпус А. Диспетчерская	Информатор телефонный С2000-ИТ	-	Передача сообщений на пульт 02
14	Корпус А. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair	-	Вытяжная вентиляция жилых помещений
15	Корпус А. Помещение пожарного поста	Информатор телефонный С2000-ИТ	-	Передача сообщений на пульт 01
16	Корпус А. Приточная венткамера	Приточная установка AL-КО АТ4 8x8	Вентилятор: L= 2440 м3/час; P=800 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1.5 кВт с ЕС-мотором; n=2890 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П7.13)
17	Корпус А. Стояк СбиС	Блок распределения и управления БРУ	-	Позэтажное распределение сети радификации
18	Корпус А. Помещение пожарного поста	Блок индикации С2000-БИ	60 двухцветных индикаторов	Отображение сообщений о событиях на табло
19	Корпус А. Помещение пожарного поста	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь	-	Автоматизированное рабочее место оператора АПС
20	Корпус А. Помещение пожарного поста	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ	-	-

21	Корпус А. Узел управления	Узел управления	-	Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
22	Корпус А-А2	Лифт L2-А (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1025 кг Обслуживаемые этажи: с -1 по 7 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1.1 x 2.1 x 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина проходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
23	Корпус А. Помещение диспетчерской	Пульт диспетчерской связи PI-50LN	На 50 абонентов	Переговорная связь для СУДТ
24	Корпус А-А2	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 600 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
25	Корпус А. Холодильная камера	Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)	Qхолод = 285 кВт	Система холодоснабжения
26	Корпус А. Диспетчерская	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь	-	Автоматизированное рабочее место оператора СОВ
27	Корпус А. Помещение пожарного поста	Персональный компьютер, монитор, операционная система, клавиатура + мышь	-	Автоматизированное рабочее место оператора СБ

28	Корпус А. Помещения СБиС. Диспетчерская	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
29	Корпус А. Помещение пожарного поста. Помещение СбиС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
30	Корпус А-А1	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 600 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
31	Корпус А. Парковка	Шлагбаум (в комплекте)	-	Организация системы управления движением транспорта (СУДТ)
32	Корпус А. Помещения серверной	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)	-	Организация СКС и радиофикации
33	Корпус А. Помещение пожарного поста	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ
34	Корпус А. Помещение пожарного поста. Помещение СбиС	Контрольно-пусковой блок С2000- КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления

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

1	Корпуса 10-11-12. Узел управления	Узел управления	-	Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
2	Корпуса 10-11-12. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7.1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7.1 кВт; n=1455 об/мин	Дымоудаление из коридоров жилой зоны. (ДУ-3.1.10, ДУ-3.1.11, ДУ-3.1.12)
3	Корпус 10-11-12. Входные группы	Вызывная панель домофонии	-	Организация контроля доступа в жилую часть здания
4	Корпус 10-11-12. Стояк СбиС	Блок распределения и управления БРУ	-	Позэтажное распределение сети радиификации
5	Корпуса 10-11-12. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair	-	Вытяжная вентиляция жилых помещений
6	Корпуса 10-11-12. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0.201 кВт; n=2520 об/мин	Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД7.10.1 ПД7.11.1, ПД7.12.1)
7	Корпус 10	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъём МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа

8	Корпуса 10-11-12. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-KO RZR 11-250	Вентилятор: L= 2700 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=2.2 кВт; n=3640 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.10, П2.11, П2.12)
9	Корпуса 10-11-12. Холодильная камера	Чиллер CLIVET WSH-XSC 165F (2 шт.)	Qхолод = 440 кВт	Система холодоснабжения
10	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	Контрольно-пусковой блок С2000-КП	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
11	Корпус 11	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 х 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
12	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ
13	Корпус 10.	Лифт L10 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
14	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ

15	Корпус 12	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма 900 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъём МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
16	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
17	Корпус 12	Лифт L12 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1.1 x 2.1 x 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
18	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
19	Корпус 11	Лифт L11 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 6 этаж Габариты кабины (Ш x Г x В) – 1.1 x 2.1 x 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС

20	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750	-	Организация охранного видеонаблюдения
21	Корпус 10-11-12. Помещения СБиС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)	-	Организация СКС и радиофикации
22	Корпуса 10-11-12. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey GH2490.CX D V Q R A F	Система холодоснабжения

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	Корпуса 7-8-9. Приточные венткамеры	Приточная установка AL-КО АТ4 8х8	Вентилятор: L= 2036 м3/час; P=600 Па; U=380V. Электродвигатель: N=1.1 кВт; n=2860 об/мин	Система приточной вентиляции жилых помещений (П2.7, П2.8, П2.9)
2	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	19" стойка 42U (в комплекте с пассивным и активным оборудованием)	-	Организация СКС и радиофикации
3	Корпус 7	Лифт L7 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъемность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС

4	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	Количество подключаемых АУ – 127 Длина двухпроводной линии – 700 м	Организация адресных шлейфов пожарной сигнализации
5	Корпуса 7-8-9. Холодильная камера	Чиллер CLIVET WSH-XSC 90D (2 шт.)	Qхолод = 251 кВт	Система холодоснабжения
6	Корпус 8	Лифт L8 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
7	Корпус 9	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма – 1050 мм Размер платформы 1.25 х 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
8	Корпуса 7-8-9. На кровле	Крышный вентилятор жаростойкий 400оС «ВЕЗА» СКРОВ 6-7.1-ДУ	Вентилятор: L= 17000 м3/час; P=700 Па; U=380V. Электродвигатель: N=7.1 кВт; n=1455 об/мин.	Дымоудаление из коридоров жилой зоны. (ДУ-3.1.7, ДУ-3.1.8, ДУ-3.1.9)

9	Корпус 9	Лифт L9 (грузопассажирский лифт с функцией перевозки пожарных подразделений)	Скорость 1.0 м/сек Грузоподъёмность 1000 кг Обслуживаемые этажи: с -2 по 4 этаж Габариты кабины (Ш х Г х В) – 1.1 х 2.1 х 2.2 м Высота дверей 2.1 м Кабина непроходная	Вертикальная связь между этажами. Работа в режиме перевозки пожарных подразделений при ЧС
10	Корпус 8	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма – 900 мм Размер платформы – 1.25 х 0.85 м Количество остановок – 2	Подъем МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
11	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	Усилитель мощности УМ4-480	480 Вт	Организация СОУЭ
12	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ	Контролируемые выходы – 6 шт.	Управление исполнительными устройствами и контроля цепей управления
13	Корпуса 7-8-9. Вытяжные венткамеры на кровле	Крышные вентиляторы Systemair	-	Вытяжная вентиляция жилых помещений
14	Корпус 7-8-9. Парковка	Шлагбаум (в комплекте)	-	Организация системы управления движением транспорта
15	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	Прибор охранно-пожарный Сигнал 20	20 радиальных шлейфов	Организация шлейфов охранно-тревожной сигнализации
16	Корпуса 7-8-9. Кровля	Сухая градирня (2 шт.)	ThermoKey WH2380.CD/4 VQRAFS	Система холодоснабжения

17	Корпус 7-8-9. Стояк СБиС	Блок распределения и управления БРУ	-	Позэтажное распределение сети радиофикации
18	Корпуса 7-8-9. Узел управления	Узел управления	-	Системы отопления жилой, нежилой зоны и системы теплоснабжения тепловентиляторов стоянки, приточных установок
19	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	Шкаф системы охранного видеонаблюдения ШТА-18U-750	-	Организация охранного видеонаблюдения
20	Корпус 7	Лестничная наклонная платформа для МГН	Скорость макс. 0.07 м/сек Грузоподъёмность мин.250 кг Высота подъёма – 1050 мм Размер платформы – 1.25 x 0.85 м Количество остановок – 2	Подъём МГН с уровня улицы до уровня 1 этажа
21	Корпус 7-8-9. Входные группы	Вызывная панель домофонии	-	Организация контроля доступа в жилую часть здания
22	Корпуса 7-8-9. На кровле	Канальный вентилятор (общепром) «Systemair» К 315 М	Вентилятор: L= 500 м3/час; P=500 Па; U=230V. Электродвигатель: N=0.201 кВт; n=2520 об/мин	Подпор воздуха в зону безопасности жилой зоны (ПД4.7, ПД4.8, ПД4.9)
23	Корпус 7-8-9. Помещения СБиС	Пульт ПУ-4	4 линии оповещения	Организация СОУЭ

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	5

1	Кровля	Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков	Над последними этажами зданий/корпусов
2	Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией	Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод	Периметр, ограждающий подземные автостоянки
3	Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы	Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объёма здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы	Периметр наземной части зданий

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Кровля	Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков	Над последними этажами зданий/корпусов
2	Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы	Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объёма здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы	Периметр наземной части зданий
3	Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией	Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод	Периметр, ограждающий подземные автостоянки

N п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
-------	---------------	----------------------	---------------------------------------

1	2	3	5
1	Кровля	Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков	Над последними этажами зданий/корпусов
2	Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией	Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод	Периметр, ограждающий подземные автостоянки
3	Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы	Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объёма здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы	Периметр наземной части зданий

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией	Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод	Периметр, ограждающий подземные автостоянки
2	Кровля	Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков	Над последними этажами зданий/корпусов
3	Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы	Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объёма здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы	Периметр наземной части зданий

--	--	--	--

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5
1	Наружные стены подвалов и подземных автостоянок – монолитные железобетонные с наружной гидроизоляцией	Защита ограждающих конструкций автостоянок от поверхностных и грунтовых вод	Периметр, ограждающий подземные автостоянки
2	Кровля	Защита нижележащих конструкций от атмосферных осадков	Над последними этажами зданий/корпусов
3	Наружные стены наземной части зданий – монолитный железобетонный каркас со стенами из кирпича с устройством сертифицированной навесной фасадной системы	Защита от воздействия атмосферных осадков внутреннего объёма здания, придание зданию индивидуальной архитектурной формы	Периметр наземной части зданий

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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2014 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2015 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2016 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2014 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2015 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2016 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2014 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2015 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2016 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2014 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2015 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2016 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2014 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2015 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2016 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
--	--------	---	---------------

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.)	3 316 716 000
---	--------	--	---------------

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	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Поручительство
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:07:0006004:188
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

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

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

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

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

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	
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	

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

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

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

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.	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.	
--	---------------	--	--

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

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 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. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>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</p>	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

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

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

--	--	--

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	01.04.2015	6-1-1-0040-15 Раздел 1. Пояснительная записка	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
2	01.04.2015	6-1-1-0040-15 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Изменен генплан застройки объекта в связи с уточнением высотных отметок благоустройства
3	01.04.2015	6-1-1-0040-15 Раздел 3. Архитектурные решения	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
4	01.04.2015	6-1-1-0040-15 Раздел 4. Конструктивные и объемно - планировочные решения	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
5	01.04.2015	6-1-1-0040-15 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изменение инженерных нагрузок в связи с изменением ТЭПов
6	12.09.2016	77-2-1-2-0132-16 Раздел 1. Пояснительная записка в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
7	12.09.2016	77-2-1-2-0132-16 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка в связи с уточнением высотных отметок	Изменен генплан застройки объекта в связи с уточнением высотных отметок благоустройства
8	12.09.2016	77-2-1-2-0132-16 Раздел 3. Архитектурные решения в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений

9	12.09.2016	77-2-1-2-0132-16 Раздел 4. Конструктивные и объемно - планировочные решения в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
10	12.09.2016	77-2-1-2-0132-16 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменение инженерных нагрузок в связи с изменением ТЭПов
11	17.10.2017	77-2-1-2-0143-17 Раздел 1. Пояснительная записка в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
12	17.10.2017	77-2-1-2-0143-17 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка в связи с уточнением высотных отметок	Изменен генплан застройки объекта в связи с уточнением высотных отметок благоустройства
13	17.10.2017	77-2-1-2-0143-17 Раздел 3. Архитектурные решения в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений
14	17.10.2017	77-2-1-2-0143-17 Раздел 4. Конструктивные и объемно - планировочные решения в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменены ТЭП объекта в связи с перепланировкой жилых помещений

15	17.10.2017	77-2-1-2-0143-17 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений в связи с перепланировкой жилых помещений, объединение квартир, изменение фасадов здания	Изменение инженерных нагрузок в связи с изменением ТЭПов
----	------------	---	--



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 6f90b8e9f2423788e7117b5d61f60109
Владелец: **С & Т ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД, Анашкин
Константин Юрьевич, Москва**
Действителен: с 30.06.2017 по 30.06.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018