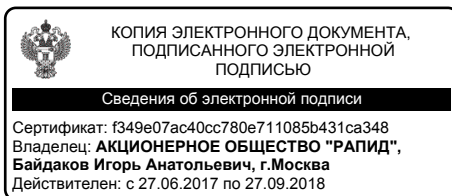


Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-77-000087-01 от 01.03.2018

«Бизнес парк-Кунцево. 1 этап. Общественно-жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: ул. Гродненская, вл. 5А»

Информация о застройщике

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

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Акционерное общество (12200)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"РАПИД"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"РАПИД"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	121471
	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	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гродненская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	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	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7(495)676-50-05
	1.4.2	Адрес электронной почты	gbi_5@mail.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.svoy.msk.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Байдаков
	1.5.2	Имя	Игорь
	1.5.3	Отчество	Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
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	7707718840
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1107746042128
	2.1.3	Год регистрации	2010

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	Акционерное общество (12200)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	"РОСТ БАНК"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	1658063003
	3.1.4	% голосов в органе управления	100
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	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	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	
	4.1.5	Наименование населенного пункта	
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	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	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
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	30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	-8389,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	227865,85
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	179069,22

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 долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	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 таких 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	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	
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	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
	9.2.7	Район в населенном пункте	Можайский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Гродненская
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	5А
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	19
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	21
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	30 399,2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	Сейсмостойкость здания соответствует нормативным требованиям для площадок сейсмичностью менее 6 баллов(по MSK-64 согласно ОСП-2015, в соответствии с СП 14.13330.2014)

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

10.1. О виде договора, для исполнения	10.1.1	Вид договора	
---------------------------------------	--------	--------------	--

которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.2	Номер договора	
	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	"ФИРМА АРГУМЕНТ"
	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	7713049280
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	"МостДорГеоТрест"
	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	7734191376
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Моспромстрой" - филиал "Фирма АРС"
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	7710034310
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	28.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	194-Н-17/МГЭ/4827-2/4
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Московская государственная экспертиза"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	12.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	60-Н-16/МГЭ/4827-1/4
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Московская государственная экспертиза"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
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	Жилой комплекс "Свой"

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-162000-013527-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	03.11.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	03.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительства надзора г.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 (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-07-003457
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	10.10.2008
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01.12.2008

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	22.07.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	06.04.2001
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	01.12.2008
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	12.10.2016
	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	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Город Москва в лице Департамента городского имущества

	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	77:07:0008006:10
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	6640 м2

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	Проектом предусмотрено устройство внутридворового проезда. Для пешеходов запроектированы тротуары и дорожки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Открытые гостевые автостоянки на 40 машино-мест.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Во дворе размещены две детские площадки и площадка для отдыха взрослого населения с малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Площадка для ТБО расположена во внутреннем дворе комплекса.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	На территории свободной от застройки и покрытий устраивается газон. Предусмотрена высадка 19 деревьев и 358 кустарников, устройство газона - 1 596,0 м ² , устройство газона с газонной решеткой - 446,0 м ² , откос укрепленный - 104,0 м ² и устройство цветников (из многолетников) - 18,0 м ² , из летников - 35,0 м ² .
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для свободного перемещения МГН по территории проектируемого комплекса предусмотрено: устройство понижения тротуаров в местах пересечения пешеходных путей и проездов, укладка тактильной плитки в местах переходов, а также на входах в здания, предназначенных в том числе для МГН, гостевые парковки в количестве 5м/мест.

	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)	Проектом предусмотрено наружное освещение территории в соответствии с техническими условиями ГУП "Моссвет" №13578-1 от 30.09.2015 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	Гостевые парковки за исключением парковок предназначенных для автомобилей МГН запроектированы с покрытием из газонной решетки.

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) мно гоквартирных 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	Холодное водоснабжение
	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	04.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ №2084 ДП-В-водоснабжение
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	37 604
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	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Московская объединенная энергетическая компания

	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	16.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ № Т-УП1-01-160115/0-3
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	16.03.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	14 991 116
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	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	25.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ №1375/15 (К)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	25.02.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
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	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Московская объединенная электросетевая компания

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	21.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ №И-17-00-998060/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	27 906 418
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	04.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТУ №2085 ДП-К - водоотведение
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	35 147
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	Север Скай

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7704372625
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	Севен Скай
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7704372625
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	Севен Скай
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7704372625
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	Федеральное государственное унитарное предприятие (65241)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Российские сети вещания и оповещения (РСВО)
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7712005121

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

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	257
	15.1.2	Количество нежилых помещений	171
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	160
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	11

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
1	Жилое помещение	1	к1с1	46,8	1				
2	Жилое помещение	1	к1с1	72,7	2				

3	Жилое помещение	1	к1с1	36,9	1				
4	Жилое помещение	1	к1с1	51,3	2				
5	Жилое помещение	1	к1с1	88,3	3				
6	Жилое помещение	2	к1с1	48,2	2				
7	Жилое помещение	2	к1с1	113,8	4				
8	Жилое помещение	2	к1с1	71,4	2				

9	Жилое помещение	2	к1с1	35,9	1				
10	Жилое помещение	2	к1с1	50,5	2				
11.1	Жилое помещение	2	к1с1	36,5	1				
11.2	Жилое помещение	2	к1с1	47,7	2				
13	Жилое помещение	3	к1с1	48,2	2				
14	Жилое помещение	3	к1с1	112,4	4				

15	Жилое помещение	3	к1с1	71,4	2				
16	Жилое помещение	3	к1с1	35,9	1				
17	Жилое помещение	3	к1с1	50,5	2				
18.1	Жилое помещение	3	к1с1	36,5	1				
18.2	Жилое помещение	3	к1с1	47,3	2				
19	Жилое помещение	3	к1с1	48,1	2				

20	Жилое помещение	4	к1с1	48,2	2				
21	Жилое помещение	4	к1с1	112,4	4				
22	Жилое помещение	4	к1с1	71,4	2				
23	Жилое помещение	4	к1с1	35,9	1				
24	Жилое помещение	4	к1с1	50,5	2				
25.1	Жилое помещение	4	к1с1	36,5	1				

25.2	Жилое помещение	4	к1с1	47,3	2				
26	Жилое помещение	4	к1с1	48,1	2				
27	Жилое помещение	5	к1с1	48,2	2				
28	Жилое помещение	5	к1с1	112,4	4				
29	Жилое помещение	5	к1с1	71,4	2				
30	Жилое помещение	5	к1с1	35,9	1				

31	Жилое помещение	5	к1с1	50,5	2				
32.1	Жилое помещение	5	к1с1	36,5	1				
32.2	Жилое помещение	5	к1с1	47,3	2				
33	Жилое помещение	5	к1с1	48,1	2				
34	Жилое помещение	6	к1с1	48,2	2				
35	Жилое помещение	6	к1с1	112,4	4				

36	Жилое помещение	6	к1с1	71,4	2				
37	Жилое помещение	6	к1с1	35,9	1				
38	Жилое помещение	6	к1с1	50,5	2				
39.1	Жилое помещение	6	к1с1	36,5	1				
39.2	Жилое помещение	6	к1с1	47,3	2				
40	Жилое помещение	6	к1с1	48,1	2				

41	Жилое помещение	7	к1с1	48,2	2				
42	Жилое помещение	7	к1с1	112,4	4				
43	Жилое помещение	7	к1с1	71,4	2				
44	Жилое помещение	7	к1с1	35,9	1				
45	Жилое помещение	7	к1с1	50,5	2				
46.1	Жилое помещение	7	к1с1	36,5	1				

46.2	Жилое помещение	7	к1с1	47,3	2				
47	Жилое помещение	7	к1с1	48,1	2				
48	Жилое помещение	8	к1с1	48,2	2				
49	Жилое помещение	8	к1с1	112,4	4				
50	Жилое помещение	8	к1с1	71,4	2				
51	Жилое помещение	8	к1с1	35,9	1				

52	Жилое помещение	8	к1с1	50,5	2				
53.1	Жилое помещение	8	к1с1	36,5	1				
53.2	Жилое помещение	8	к1с1	47,3	2				
54	Жилое помещение	8	к1с1	48,1	2				
55	Жилое помещение	9	к1с1	48,2	2				
56	Жилое помещение	9	к1с1	112,4	4				

57	Жилое помещение	9	к1с1	71,4	2				
58	Жилое помещение	9	к1с1	35,9	1				
59	Жилое помещение	9	к1с1	50,5	2				
60.1	Жилое помещение	9	к1с1	36,5	1				
60.2	Жилое помещение	9	к1с1	47,3	2				
61	Жилое помещение	9	к1с1	48,1	2				

62	Жилое помещение	10	к1с1	48,2	2				
63	Жилое помещение	10	к1с1	112,4	4				
64	Жилое помещение	10	к1с1	71,4	2				
65	Жилое помещение	10	к1с1	35,9	1				
66	Жилое помещение	10	к1с1	50,5	2				
67.1	Жилое помещение	10	к1с1	36,5	1				

67.2	Жилое помещение	10	к1с1	47,3	2				
68	Жилое помещение	10	к1с1	48,1	2				
69	Жилое помещение	11	к1с1	48,2	2				
70	Жилое помещение	11	к1с1	112,4	4				
71	Жилое помещение	11	к1с1	71,4	2				
72	Жилое помещение	11	к1с1	35,9	1				

73	Жилое помещение	11	к1с1	50,5	2				
74.1	Жилое помещение	11	к1с1	36,5	1				
74.2	Жилое помещение	11	к1с1	47,3	2				
75	Жилое помещение	11	к1с1	48,1	2				
76	Жилое помещение	12	к1с1	48,2	2				
77	Жилое помещение	12	к1с1	112,4	4				

78	Жилое помещение	12	к1с1	71,4	2				
79	Жилое помещение	12	к1с1	35,9	1				
80	Жилое помещение	12	к1с1	50,5	2				
81.1	Жилое помещение	12	к1с1	36,5	1				
81.2	Жилое помещение	12	к1с1	47,3	2				
82	Жилое помещение	12	к1с1	48,1	2				

83	Жилое помещение	13	к1с1	48,2	2				
84	Жилое помещение	13	к1с1	112,4	4				
85	Жилое помещение	13	к1с1	71,4	2				
86	Жилое помещение	13	к1с1	35,9	1				
87	Жилое помещение	13	к1с1	50,5	2				
88.1	Жилое помещение	13	к1с1	36,5	1				

88.2	Жилое помещение	13	к1с1	47,3	2				
89	Жилое помещение	13	к1с1	48,1	2				
90	Жилое помещение	14	к1с1	48,2	2				
91	Жилое помещение	14	к1с1	112,4	4				
92	Жилое помещение	14	к1с1	71,4	2				
93	Жилое помещение	14	к1с1	35,9	1				

94	Жилое помещение	14	к1с1	50,5	2				
95.1	Жилое помещение	14	к1с1	36,5	1				
95.2	Жилое помещение	14	к1с1	47,3	2				
96	Жилое помещение	14	к1с1	48,1	2				
97	Жилое помещение	15	к1с1	48,2	2				
98	Жилое помещение	15	к1с1	112,4	4				

99	Жилое помещение	15	к1с1	71,4	2				
100	Жилое помещение	15	к1с1	35,9	1				
101	Жилое помещение	15	к1с1	50,5	2				
102.1	Жилое помещение	15	к1с1	36,5	1				
102.2	Жилое помещение	15	к1с1	47,3	2				
103	Жилое помещение	15	к1с1	48,1	2				

104	Жилое помещение	16	к1с1	47,8	2				
105	Жилое помещение	16	к1с1	111,9	4				
106	Жилое помещение	16	к1с1	70,9	2				
107	Жилое помещение	16	к1с1	35,5	1				
108	Жилое помещение	16	к1с1	50,2	2				
109.1	Жилое помещение	16	к1с1	36,1	1				

109.2	Жилое помещение	16	к1с1	46,9	2				
110	Жилое помещение	16	к1с1	47,8	2				
111	Жилое помещение	17	к1с1	47,8	2				
112	Жилое помещение	17	к1с1	106,9	3				
113	Жилое помещение	17	к1с1	70,9	2				
114	Жилое помещение	17	к1с1	35,5	1				

115	Жилое помещение	17	к1с1	50,2	2				
116.1	Жилое помещение	17	к1с1	36,1	1				
116.2	Жилое помещение	17	к1с1	46,9	2				
117	Жилое помещение	17	к1с1	47,8	2				
118	Жилое помещение	18	к1с1	47,8	2				
119	Жилое помещение	18	к1с1	106,9	3				

120	Жилое помещение	18	к1с1	70,9	2				
121	Жилое помещение	18	к1с1	35,5	1				
122	Жилое помещение	18	к1с1	50,2	2				
123.1	Жилое помещение	18	к1с1	36,1	1				
123.2	Жилое помещение	18	к1с1	46,9	2				
124	Жилое помещение	18	к1с1	47,8	2				

125	Жилое помещение	2	к2с1	48,2	1				
126	Жилое помещение	2	к2с1	96,5	3				
127	Жилое помещение	3	к2с1	82,6	3				
128	Жилое помещение	3	к2с1	78,2	3				
129	Жилое помещение	3	к2с1	47,4	1				
130	Жилое помещение	3	к2с1	94,9	3				

131	Жилое помещение	4	к2с1	80,4	3				
132	Жилое помещение	4	к2с1	75,9	3				
133	Жилое помещение	4	к2с1	47,4	1				
134	Жилое помещение	4	к2с1	94,9	3				
135	Жилое помещение	5	к2с1	80,4	3				
136	Жилое помещение	5	к2с1	75,9	3				

137	Жилое помещение	5	к2с1	47,4	1				
138	Жилое помещение	5	к2с1	94,9	3				
139	Жилое помещение	6	к2с1	80,4	3				
140	Жилое помещение	6	к2с1	75,9	3				
141	Жилое помещение	6	к2с1	47,4	1				
142	Жилое помещение	6	к2с1	94,9	3				

143	Жилое помещение	7	к2с1	80,4	3				
144	Жилое помещение	7	к2с1	75,9	3				
145	Жилое помещение	7	к2с1	47,4	1				
146	Жилое помещение	7	к2с1	94,9	3				
147	Жилое помещение	8	к2с1	80,4	3				
148	Жилое помещение	8	к2с1	75,9	3				

149	Жилое помещение	8	к2с1	47,4	1				
150	Жилое помещение	8	к2с1	94,9	3				
151	Жилое помещение	9	к2с1	80,4	3				
152	Жилое помещение	9	к2с1	75,9	3				
153	Жилое помещение	9	к2с1	47,4	1				
154	Жилое помещение	9	к2с1	94,9	3				

155	Жилое помещение	10	к2с1	80,4	3				
156	Жилое помещение	10	к2с1	75,9	3				
157	Жилое помещение	10	к2с1	47,4	1				
158	Жилое помещение	10	к2с1	94,9	3				
159	Жилое помещение	11	к2с1	80,4	3				
160	Жилое помещение	11	к2с1	75,9	3				

161	Жилое помещение	11	к2с1	47,4	1				
162	Жилое помещение	11	к2с1	94,9	3				
163	Жилое помещение	12	к2с1	80,4	3				
164	Жилое помещение	12	к2с1	75,9	3				
165	Жилое помещение	12	к2с1	47,4	1				
166	Жилое помещение	12	к2с1	94,9	3				

167	Жилое помещение	13	к2с1	80,4	3				
168	Жилое помещение	13	к2с1	75,9	3				
169	Жилое помещение	13	к2с1	47,4	1				
170	Жилое помещение	13	к2с1	94,9	3				
171	Жилое помещение	14	к2с1	80,2	3				
172	Жилое помещение	14	к2с1	75,6	3				

173	Жилое помещение	14	к2с1	47,2	1				
174	Жилое помещение	14	к2с1	94,2	3				
175	Жилое помещение	15	к2с1	80,2	3				
176	Жилое помещение	15	к2с1	75,6	3				
177	Жилое помещение	15	к2с1	47,2	1				
178	Жилое помещение	15	к2с1	94,1	3				

179	Жилое помещение	16	к2с1	80,2	3				
180	Жилое помещение	16	к2с1	75,6	3				
181	Жилое помещение	16	к2с1	47,2	1				
182	Жилое помещение	16	к2с1	94,1	3				
183	Жилое помещение	2	к2с2	96,5	3				
184	Жилое помещение	2	к2с2	48,2	1				

185	Жилое помещение	2	к2с2	68,4	2				
186	Жилое помещение	2	к2с2	71	2				
187	Жилое помещение	3	к2с2	94,9	3				
188	Жилое помещение	3	к2с2	47,4	1				
189	Жилое помещение	3	к2с2	66,7	2				
190	Жилое помещение	3	к2с2	71,8	2				

191	Жилое помещение	4	к2с2	94,9	3				
192	Жилое помещение	4	к2с2	47,4	1				
193	Жилое помещение	4	к2с2	66,7	2				
194	Жилое помещение	4	к2с2	71,8	2				
195	Жилое помещение	5	к2с2	94,9	3				
196	Жилое помещение	5	к2с2	47,4	1				

197	Жилое помещение	5	к2с2	66,7	2				
198	Жилое помещение	5	к2с2	71,8	2				
199	Жилое помещение	6	к2с2	94,9	3				
200	Жилое помещение	6	к2с2	47,4	1				
201	Жилое помещение	6	к2с2	66,7	2				
202	Жилое помещение	6	к2с2	71,8	2				

203	Жилое помещение	7	к2с2	94,9	3				
204	Жилое помещение	7	к2с2	47,4	1				
205	Жилое помещение	7	к2с2	66,7	2				
206	Жилое помещение	7	к2с2	71,8	2				
207	Жилое помещение	8	к2с2	94,9	3				
208	Жилое помещение	8	к2с2	47,4	1				

209	Жилое помещение	8	к2с2	66,7	2				
210	Жилое помещение	8	к2с2	71,8	2				
211	Жилое помещение	9	к2с2	94,9	3				
212	Жилое помещение	9	к2с2	47,4	1				
213	Жилое помещение	9	к2с2	66,7	2				
214	Жилое помещение	9	к2с2	71,8	2				

215	Жилое помещение	10	к2с2	94,9	3				
216	Жилое помещение	10	к2с2	47,4	1				
217	Жилое помещение	10	к2с2	66,7	2				
218	Жилое помещение	10	к2с2	71,8	2				
219	Жилое помещение	11	к2с2	94,9	3				
220	Жилое помещение	11	к2с2	47,4	1				

221	Жилое помещение	11	к2с2	66,7	2				
222	Жилое помещение	11	к2с2	71,8	2				
223	Жилое помещение	12	к2с2	94,9	3				
224	Жилое помещение	12	к2с2	47,4	1				
225	Жилое помещение	12	к2с2	66,7	2				
226	Жилое помещение	12	к2с2	71,8	2				

227	Жилое помещение	13	к2с2	94,9	3				
228	Жилое помещение	13	к2с2	47,4	1				
229	Жилое помещение	13	к2с2	66,7	2				
230	Жилое помещение	13	к2с2	71,8	2				
231	Жилое помещение	14	к2с2	94,2	3				
232	Жилое помещение	14	к2с2	47,2	1				

233	Жилое помещение	14	к2с2	66,4	2				
234	Жилое помещение	14	к2с2	71,6	2				
235	Жилое помещение	15	к2с2	94,1	3				
236	Жилое помещение	15	к2с2	47,2	1				
237	Жилое помещение	15	к2с2	145	4				
238	Жилое помещение	16	к2с2	94,1	3				

239	Жилое помещение	16	к2с2	47,2	1				
240	Жилое помещение	16	к2с2	145	4				
12	Жилое помещение	2	к1с1	49,2	2				

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
1н	Помещения БКТ с возможностью размещения продовольственного магазина №1	1	к2с1	106,5		

2н	Помещения БКТ с возможностью размещения продовольстве нного магазина №2	1	к2с2	90,7		
3н	Помещение БКТ с возможностью размещения магазина промтоваров	1	к2с2	95,4		
4н	Помещение БКТ с условным назначением Офис	1	к1с1	111,5		
5н	Помещение БКТ с возможностью размещения салона красоты	-1	к1с1	74,1		

6н	Помещение БКТ с возможностью размещения SPA-салона	-1	к1с1	74,1		
7н	Помещение БКТ с возможностью размещения парикмахерск ой	-1	к1с1	97,6		
8н	Администрац ия жилого дома	2	к2с1	24,5		
9н	Комната охраны гаража	2	к2с1	14,2		
10н	Диспетчерская	1	к2с2	19,8		
11н	Выход из автостоянки	1	-	15,3		

1мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
2мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
3мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
4мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
5мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
6мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		

7мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
8мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
9мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
10мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
11мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
12мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		

13мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
14мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
15мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
16мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
17мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
18мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		

19мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
20мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
21мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
22мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
23мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
24мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		

25мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
26мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
27мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
28мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
29мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
30мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		

31мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
32мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
33мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
34мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
35мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
36мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		

37мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
38мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
39мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
40мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
41мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
42мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

43мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
44мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
45мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
46мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
47мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
48мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

49мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
50мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
51мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
52мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
53мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
54мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

55мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
56мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
57мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
58мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
59мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
60мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

61мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
62мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
63мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
64мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
65мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
66мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

67мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
68мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
69мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
70мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
71мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
72мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

73мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
74мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
75мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
76мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
77мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
78мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		

79мм	место для хранения автомобилей	-2	-	16,24		
80мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
81мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
82мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
83мм	место для хранения автомобилей	-2	-	13,25		
84мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		

85мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
86мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
87мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
88мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
89мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
90мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

91мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
92мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
93мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
94мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
95мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
96мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

97мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
98мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
99мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
100мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
101мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
102мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

103мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
104мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
105мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
106мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
107мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
108мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		

109мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
110мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
111мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
112мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
113мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
114мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		

115мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
116мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
117мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
118мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
119мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
120мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

121мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
122мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
123мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
124мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
125мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
126мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

127мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
128мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
129мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
130мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
131мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
132мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		

133мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
134мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
135мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
136мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
137мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
138мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

139мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
140мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
141мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
142мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
143мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
144мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

145мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
146мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
147мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
148мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
149мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
150мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

151мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
152мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
153мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
154мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
155мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
156мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

157мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
158мм	место для хранения автомобилей	-1	-	13,25		
159мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		
160мм	место для хранения автомобилей	-1	-	16,24		

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	рампа въезда на - 2 уровне	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает въезд автомобилей в подземную автостоянку	121,4
2	тамбур-шлюз лестницы №1	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №1-1	3,9
3	лестница №1-1	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	16,7
4	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	7,8
5	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	14,2
6	помещение уборочной техники	- 2 уровень автостоянки	Помещение для хранения уборочной техники	18,7
7	венткамера №1	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	55,9
8	венткамера №2	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	83,1
9	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №1-1	12
10	субабонентский узел учета тепла	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения субабонентского узла учета тепла	10,6
11	субабонентский узел учета воды	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения субабонентского узла учета воды	5,4
12	помещение для хранения инвентаря	- 2 уровень автостоянки	Помещение для хранения инвентаря	10,6

13	тамбур-шлюз лестницы №2	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №2-2	10,9
14	лестница №2-2	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	15
15	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	8,3
16	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	14
17	тамбур-шлюз лестницы №3	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	2,1
18	тамбур-шлюз лестницы №3	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	8
19	лестница №3-2	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	15
20	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция2	4,3
21	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	14
22	венткамера №3	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18,1
23	венткамера №4	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	13,7
24	тамбур-шлюз лестницы №4	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №4	3,2
25	лестница №4	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	12,3

26	венткамера №5	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	67,6
27	венткамера №6	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	42,7
28	помещение для хранения светильников	-2 уровень автостоянки	помещение для хранения светильников	33,4
29	венткамера №7	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	19,6
30	рампа въезда на -1 уровень	-1 уровень автостоянки помещение №2	обеспечивает въезд автомобилей в подземную автостоянку	182,6
31	рампа выезда с -1 и -2 уровней	-1 уровень автостоянки помещение №3	обеспечивает выезд автомобилей с подземной автостоянки	256,9
32	тамбур-шлюз лестницы №1	- 1 уровень автостоянки помещение №4	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №1-1	3,9
33	лестница №1-1	-1 уровень автостоянки помещение №5	Обеспечивает связь между этажами	16,7
34	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №6	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	6,9
35	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №7	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	10,8
36	венткамера №1	- 2 уровень автостоянки помещение №8	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35
37	насосная апт	-1 уровень автостоянки помещение №9	помещение для размещения оборудования АПТ	42,2

38	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №9'	Переходной шлюз между лестницей №1-1 и помещением насосной АПТ	2,9
39	лестница №2-2	-1 уровень автостоянки помещение №10	Обеспечивает связь между этажами	15
40	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №11	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №2-2	8,3
41	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №12	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	8,4
42	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №12'	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	5,3
43	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №13	Переходной шлюз между помещением автостоянки и помещением насосной ХВС, ИТП	1,9
44	насосная хвс, водомерный узел, итп	-1 уровень автостоянки помещение №14	помещение для размещения оборудования насосов ХВС, водомерного узла, ИТП	132,4
45	тамбур-шлюз лестницы №3	- 1 уровень автостоянки помещение №15	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	2,5
46	тамбур-шлюз лестницы №3	- 1 уровень автостоянки помещение №16	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	2,1
47	лестница №3-2	-1 уровень автостоянки помещение №17	Обеспечивает связь между этажами	15
48	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №18	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	4,3
49	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №19	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	9,2

50	лестница №4	-1 уровень автостоянки помещение №20	Обеспечивает связь между этажами	12,3
51	тамбур-шлюз лестницы №4	- 1 уровень автостоянки помещение №21	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №4	3,2
52	помещение для хранения светильников	-2 уровень автостоянки помещение №22	помещение для хранения светильников	17,1
53	узел учета тепла	- 2 уровень автостоянки помещение №23	Помещение для размещения узла учета тепла	22,2
54	электрощитовая автостоянки	-1 уровень автостоянки помещение №24	помещение для размещения оборудования электрощитовой	13,3
55	тех. помещение связи	-1 уровень автостоянки помещения №25	помещение для размещения оборудования связи	14,6
56	электрощитовая жилого дома	корпус 1, секция 1, -1 этаж	помещение для размещения оборудования электрощитовой	10
57	электрощитовая нежилых помещений	корпус 1, секция 1, -1 этаж	помещение для размещения оборудования электрощитовой	6
58	вестибюль	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей, а также для ожидания прибытия и входа в лифт	22,6
59	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 1 этаж	Обеспечивает связь между этажами	16,5
60	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,7
61	мусоросборная камера	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	5
62	комната отдыха консьержа	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение для пребывания консьержа	9,2

63	санузел консьержа	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2
64	подсобное помещение	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря	1,5
65	тамбур жилого дома	корпус 1, секция 1, 1 этаж	переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура	5,3
66	тамбур жилого дома	корпус 1, секция 1, 1 этаж	переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура	4,8
67	межквартирный коридор	корпус 1, секция 1, 1 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	31,7
68	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 2 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
69	коридор	корпус 1, секция 1, 2 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
70	тамбур	корпус 1, секция 1, 2 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
71	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 2 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,6
72	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 2 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
73	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 2 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
74	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 3 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
75	коридор	корпус 1, секция 1, 3 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4

76	тамбур	корпус 1, секция 1, 3 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
77	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 3 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
78	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 3 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
79	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 3 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
80	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 4 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
81	коридор	корпус 1, секция 1, 4 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
82	тамбур	корпус 1, секция 1, 4 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
83	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 4 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
84	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 4 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
85	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 4 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
86	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 5 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
87	коридор	корпус 1, секция 1, 5 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
88	тамбур	корпус 1, секция 1, 5 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
89	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 5 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
90	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 5 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7

91	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 5 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
92	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 6 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
93	коридор	корпус 1, секция 1, 6 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
94	тамбур	корпус 1, секция 1, 6 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
95	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 6 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
96	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 6 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
97	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 6 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
98	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 7 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
99	коридор	корпус 1, секция 1, 7 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
100	тамбур	корпус 1, секция 1, 7 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
101	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 7 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
102	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 7 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
103	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 7 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
104	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 8 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4

105	коридор	корпус 1, секция 1, 8 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
106	тамбур	корпус 1, секция 1, 8 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
107	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 8 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
108	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 8 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
109	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 8 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
110	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 9 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
111	коридор	корпус 1, секция 1, 9 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
112	тамбур	корпус 1, секция 1, 9 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
113	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 9 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
114	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 9 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
115	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 9 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
116	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 10 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
117	коридор	корпус 1, секция 1, 10 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4

118	тамбур	корпус 1, секция 1, 10 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
119	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 10 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
120	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 10 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
121	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 10 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
122	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 11 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
123	коридор	корпус 1, секция 1, 11 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
124	тамбур	корпус 1, секция 1, 11 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
125	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 11 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
126	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 11 этаж	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
127	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 11 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
128	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 12 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
129	коридор	корпус 1, секция 1, 12 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
130	тамбур	корпус 1, секция 1, 12 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
131	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 12 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
132	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 12 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7

133	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 12 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
134	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 13 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
135	коридор	корпус 1, секция 1, 13 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
136	тамбур	корпус 1, секция 1, 13 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
137	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 13 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
138	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 13 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7
139	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 13 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
140	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 14 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
141	коридор	корпус 1, секция 1, 14 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
142	тамбур	корпус 1, секция 1, 14 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
143	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 14 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
144	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 14 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7
145	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 14 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
146	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 15 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4

147	коридор	корпус 1, секция 1, 15 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
148	тамбур	корпус 1, секция 1, 15 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
149	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 15 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
150	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 15 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7
151	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 15 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
152	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 16 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
153	коридор	корпус 1, секция 1, 16 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
154	тамбур	корпус 1, секция 1, 16 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
155	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 16 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
156	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 16 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7
157	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 16 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
158	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 17 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10,4
159	коридор	корпус 1, секция 1, 17 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4

160	тамбур	корпус 1, секция 1, 17 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
161	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 17 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
162	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 17 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7
163	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 17 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
164	лифтовой холл	корпус 1, секция 1, 18 этаж	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	8,6
165	коридор	корпус 1, секция 1, 18 этаж	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41,4
166	тамбур	корпус 1, секция 1, 18 этаж	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,8
167	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, 18 этаж	помещение для размещения мусоропровода	2,4
168	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, 18 этаж	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	13,7
169	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, 18 этаж	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
170	коридор	корпус 1, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.300	помещение для прохода с лоджии незадымляемой лестницы в помещение прокладки коммуникаций	21,7
171	пространство для прокладки коммуникаций	корпус 1, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.301	помещение для прокладки инженерных коммуникаций	180,2
172	тамбур	корпус 1, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.302	проходной шлюз между лоджией незадымляемой лестницы, коридором для прохода в помещение прокладки коммуникаций	2,8

173	помещение мусоропровода	корпус 1, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.303	помещение для размещения мусоропровода	2,2
174	лестница №1-1	корпус 1, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.304	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
175	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 1, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.305	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,5
176	лифтовой холл	корпус 2, этаж 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	23,4
177	пуи	корпус 2, этаж 1	помещение для хранения уборочного инвентаря	2,1
178	вестибюль	корпус 2, этаж 1	помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей, а также для ожидания прибытия и входа в лифт	62,8
179	мусоросборная камера	корпус 2, этаж 1	помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	4,6
180	лестница №2-2	корпус 2, этаж 1	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	16
181	тамбур	корпус 2, этаж 1	переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3,9
182	тамбур	корпус 2, этаж 1	переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3,9
183	комната отдыха консьержа	корпус 2, этаж 1	помещение для пребывания консьержа	8,8

184	с/у консьержа	корпус 2, этаж 1	помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2,3
185	лифтовой холл	корпус 2, секция 2 этаж 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	20,6
186	мусоросборная камера	корпус 2, секция 2, этаж 1	помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	4,6
187	лестница №3-2	корпус 2, секция 2, этаж 1	Обеспечивает связь между этажами и эвакуации	16
188	электрощитовая нежилых помещений	корпус 2, секция 2, этаж 1	помещение для размещения оборудования электрощитовой	7,7
189	электрощитовая жилого дома	корпус 2, секция 2, этаж 1	помещение для размещения оборудования электрощитовой	7,8
190	лифтовой холл	корпус 2, этаж 2, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
191	коридор	корпус 2, этаж 2, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	13
192	тамбур	корпус 2, этаж 2, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
193	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 2, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,5
194	лестница №2-2	корпус 2, этаж 2, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
195	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 2, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
196	лоджия	корпус 2, этаж 2, секция 1	лоджия	5
197	лестница №5-2	корпус 2, этаж 2, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	6,9
198	коридор	корпус 2, этаж 2, секция 1	помещение для распределения потоков людей	11,3
199	лифтовой холл	корпус 2, этаж 2, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1

200	коридор	корпус 2, этаж 2, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
201	тамбур	корпус 2, этаж 2, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
202	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 2, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,5
203	лестница №2-2	корпус 2, этаж 2, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
204	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 2, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
205	лифтовой холл	корпус 2, этаж 3, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
206	коридор	корпус 2, этаж 3, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
207	тамбур	корпус 2, этаж 3, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
208	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 3, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
209	лестница №2-2	корпус 2, этаж 3, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
210	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 3, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
211	лифтовой холл	корпус 2, этаж 3, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
212	коридор	корпус 2, этаж 3, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5

213	тамбур	корпус 2, этаж 3, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
214	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 3, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
215	лестница №2-2	корпус 2, этаж 3, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
216	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 3, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
217	лифтовой холл	корпус 2, этаж 4, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
218	коридор	корпус 2, этаж 4, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
219	тамбур	корпус 2, этаж 4, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
220	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 4, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
221	лестница №2-2	корпус 2, этаж 4, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
222	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 4, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
223	лифтовой холл	корпус 2, этаж 4, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
224	коридор	корпус 2, этаж 4, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
225	тамбур	корпус 2, этаж 4, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
226	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 4, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
227	лестница №2-2	корпус 2, этаж 4, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7

228	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 4, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
229	лифтовой холл	корпус 2, этаж 5, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
230	коридор	корпус 2, этаж 5, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
231	тамбур	корпус 2, этаж 5, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
232	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 5, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
233	лестница №2-2	корпус 2, этаж 5, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
234	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 5, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
235	лифтовой холл	корпус 2, этаж 5, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
236	коридор	корпус 2, этаж 5, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
237	тамбур	корпус 2, этаж 5, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
238	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 5, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
239	лестница №2-2	корпус 2, этаж 5, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
240	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 5, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
241	лифтовой холл	корпус 2, этаж 6, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13

242	коридор	корпус 2, этаж 6, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
243	тамбур	корпус 2, этаж 6, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
244	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 6, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
245	лестница №2-2	корпус 2, этаж 6, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
246	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 6, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
247	лифтовой холл	корпус 2, этаж 6, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
248	коридор	корпус 2, этаж 6, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
249	тамбур	корпус 2, этаж 6, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
250	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 6, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
251	лестница №2-2	корпус 2, этаж 6, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
252	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 6, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
253	лифтовой холл	корпус 2, этаж 7, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
254	коридор	корпус 2, этаж 7, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4

255	тамбур	корпус 2, этаж 7, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
256	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 7, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
257	лестница №2-2	корпус 2, этаж 7, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
258	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 7, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
259	лифтовой холл	корпус 2, этаж 7, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
260	коридор	корпус 2, этаж 7, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
261	тамбур	корпус 2, этаж 7, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
262	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 7, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
263	лестница №2-2	корпус 2, этаж 7, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
264	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 7, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
265	лифтовой холл	корпус 2, этаж 8, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
266	коридор	корпус 2, этаж 8, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
267	тамбур	корпус 2, этаж 8, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
268	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 8, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
269	лестница №2-2	корпус 2, этаж 8, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7

270	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 8, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
271	лифтовой холл	корпус 2, этаж 8, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
272	коридор	корпус 2, этаж 8, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
273	тамбур	корпус 2, этаж 8, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
274	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 8, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
275	лестница №2-2	корпус 2, этаж 8, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
276	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 8, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
277	лифтовой холл	корпус 2, этаж 9, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
278	коридор	корпус 2, этаж 9, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
279	тамбур	корпус 2, этаж 9, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
280	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 9, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
281	лестница №2-2	корпус 2, этаж 9, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
282	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 9, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
283	лифтовой холл	корпус 2, этаж 9, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1

284	коридор	корпус 2, этаж 9, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
285	тамбур	корпус 2, этаж 9, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
286	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 9, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
287	лестница №2-2	корпус 2, этаж 9, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
288	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 9, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
289	лифтовой холл	корпус 2, этаж 10, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
290	коридор	корпус 2, этаж 10, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
291	тамбур	корпус 2, этаж 10, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
292	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 10, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
293	лестница №2-2	корпус 2, этаж 10, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
294	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 10, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
295	лифтовой холл	корпус 2, этаж 10, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
296	коридор	корпус 2, этаж 10, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5

297	тамбур	корпус 2, этаж 10, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
298	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 10, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
299	лестница №2-2	корпус 2, этаж 10, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
300	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 10, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
301	лифтовой холл	корпус 2, этаж 11, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
302	коридор	корпус 2, этаж 11, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
303	тамбур	корпус 2, этаж 11, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
304	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 11, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
305	лестница №2-2	корпус 2, этаж 11, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
306	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 11, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
307	лифтовой холл	корпус 2, этаж 11, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
308	коридор	корпус 2, этаж 11, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
309	тамбур	корпус 2, этаж 11, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
310	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 11, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
311	лестница №2-2	корпус 2, этаж 11, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7

312	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 11, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
313	лифтовой холл	корпус 2, этаж 12, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
314	коридор	корпус 2, этаж 12, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
315	тамбур	корпус 2, этаж 12, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
316	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 12, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
317	лестница №2-2	корпус 2, этаж 12, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
318	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 12, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
319	лифтовой холл	корпус 2, этаж 12, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
320	коридор	корпус 2, этаж 12, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
321	тамбур	корпус 2, этаж 12, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
322	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 12, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
323	лестница №2-2	корпус 2, этаж 12, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
324	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 12, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
325	лифтовой холл	корпус 2, этаж 13, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13

326	коридор	корпус 2, этаж 13, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
327	тамбур	корпус 2, этаж 13, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
328	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 13, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
329	лестница №2-2	корпус 2, этаж 13, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
330	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 13, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
331	лифтовой холл	корпус 2, этаж 13, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11,1
332	коридор	корпус 2, этаж 13, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
333	тамбур	корпус 2, этаж 13, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
334	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 13, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
335	лестница №2-2	корпус 2, этаж 13, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
336	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 13, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
337	лифтовой холл	корпус 2, этаж 14, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
338	коридор	корпус 2, этаж 14, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4

339	тамбур	корпус 2, этаж 14, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
340	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 14, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
341	лестница №2-2	корпус 2, этаж 14, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
342	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 14, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
343	лифтовой холл	корпус 2, этаж 14, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9,9
344	коридор	корпус 2, этаж 14, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,5
345	тамбур	корпус 2, этаж 14, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
346	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 14, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
347	лестница №2-2	корпус 2, этаж 14, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
348	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 14, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
349	лифтовой холл	корпус 2, этаж 15, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13
350	коридор	корпус 2, этаж 15, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
351	тамбур	корпус 2, этаж 15, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
352	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 15, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
353	лестница №2-2	корпус 2, этаж 15, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7

354	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 15, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
355	лифтовой холл	корпус 2, этаж 15, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9,9
356	коридор	корпус 2, этаж 15, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	13,7
357	тамбур	корпус 2, этаж 15, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
358	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 15, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
359	лестница №2-2	корпус 2, этаж 15, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
360	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 15, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
361	лифтовой холл	корпус 2, этаж 16, секция 1	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	12,9
362	коридор	корпус 2, этаж 16, секция 1	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	18,4
363	тамбур	корпус 2, этаж 16, секция 1	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
364	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 16, секция 1	помещение для размещения мусоропровода	2,2
365	лестница №2-2	корпус 2, этаж 16, секция 1	Обеспечивает связь между этажами	13,7
366	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 16, секция 1	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
367	лифтовой холл	корпус 2, этаж 16, секция 2	помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9,9

368	коридор	корпус 2, этаж 16, секция 2	помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	13,7
369	тамбур	корпус 2, этаж 16, секция 2	переходный шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2,7
370	помещение мусоропровода	корпус 2, этаж 16, секция 2	помещение для размещения мусоропровода	2,2
371	лестница №2-2	корпус 2, этаж 16, секция 2	Обеспечивает связь между этажами	13,7
372	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, этаж 16, секция 2	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
373	коридор	корпус 2, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	помещение для прохода с лоджии незадымляемой лестницы в помещение прокладки коммуникаций	12,8
374	пространство для прокладки коммуникаций	корпус 2, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	помещение для прокладки инженерных коммуникаций	78,7
375	тамбур	корпус 2, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	проходной шлюз между лоджией незадымляемой лестницы, коридором для прохода в помещение прокладки коммуникаций	2,8
376	помещение мусоропровода	корпус 2, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	помещение для размещения мусоропровода	2,2
377	лестница №2-2	корпус 2, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7

378	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, секция 1, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2
379	коридор	корпус 2, секция 2, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	помещение для прохода с лоджии незадымляемой лестницы в помещение прокладки коммуникаций	11,4
380	пространство для прокладки коммуникаций	корпус 2, секция 2, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	помещение для прокладки инженерных коммуникаций	98,5
381	тамбур	корпус 2, секция 2, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	проходной шлюз между лоджией незадымляемой лестницы, коридором для прохода в помещение прокладки коммуникаций	2,8
382	помещение мусоропровода	корпус 2, секция 2, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	помещение для размещения мусоропровода	2,2
383	лестница №3-2	корпус 2, секция 2, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	предназначена для связи между этажами и эвакуации	13,7
384	лоджия незадымляемой лестницы	корпус 2, секция 2, пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53,700	путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8,2

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	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (холодное водоснабжение)	-	Поддержание постоянного давления в системе хозяйственно-питьевого водопровода
2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (горячее водоснабжение)	-	Поддержание циркуляции в системе горячего водоснабжения
3	Насосная АПТ1	Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной части здания	-	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной части здания
4	Насосная АПТ2	Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода надземной части здания	-	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода надземной части здания
5	Автостоянка	Насосы дренажные для системы отвода условно чистых вод	-	Перекачка условно чистых вод из приемков на -2 этаже к водосточным выпускам
6	Санузлы (-1 этаж)	Компактные насосы для системы хозяйственно-бытовой канализации	-	Перекачка хозяйственно-бытовых стоков из бытовых помещений -1 этажа к канализационным выпускам
7	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насос подпитки систем теплоснабжения	-	Заполнение систем и поддержание постоянного давления систем теплоснабжения (горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)

8	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для отопления, вентиляции	-	Поддержание циркуляции в системе отопления и вентиляции
9	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Теплообменники	-	Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения, отопления и вентиляции
10	Вентиляционные камеры, кровля	Приточно-вытяжное оборудование	-	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений.
11	Электрощитовые помещения	Вводно-распределительные устройства	-	Распределение электроэнергии
12	Электрощитовые помещения, этажные щиты	Электросчётчики	-	Учёт электроэнергии
13	Наземная часть	Этажные щиты	-	Распределение электроэнергии
14	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты	-	Распределение электроэнергии

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

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	3 кв. 2017 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	1 кв. 2018 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	2 кв. 2018 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. 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	4 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.)	1 334 680 454
---	--------	--	---------------

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	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:07:0008006:10
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	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения	
--	--------	--	--

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		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	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
--	--------	---	--

<p>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</p>	22.1.2	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.</p>	
--	--------	---	--

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

<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется</p>	23.1.1	<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</p>	
--	--------	---	--

<p>застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>		<p>соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
<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>	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>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</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	

<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>	24.1.7	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>		
	24.1.8	<p>N п/п</p>	<p>Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве</p>	<p>Планируемые затраты застройщика, руб.</p>
		<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

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	01.12.2018	технико-экономические показатели	уточнение технико-экономических показателей
2	01.12.2018	раздел 11.1 "Мероприятия по соблюдению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	изменение состава наружных ограждающих конструкций
3	01.12.2018	раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий"	изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, сетям связи
4	01.12.2018	раздел 3 "Архитектурные решения"	изменение планировочных решений подземной части, первого, типовых этажей, кровли
5	01.12.2018	раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	изменение проектных решений по благоустройству участка, уточнение технико-экономических показателей участка
6	01.12.2018	раздел 6 "Проект организации строительства"	изменение устройства котлована

7	01.12.2018	раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	изменение конструктивных решений фундаментной плиты, подземной, наземной части, входных групп
8	01.12.2018	раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	изменение посадки сооружения трансформаторной подстанции, уточнение решения по размещению дренчерных завес в подземной автостоянке, изменение расчетных обоснований индивидуального пожарного риска



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: f349e07ac40cc780e711085b431ca348
Владелец: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАПИД"**,
Байдаков Игорь Анатольевич, г.Москва
Действителен: с 27.06.2017 по 27.09.2018



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