

**ЖК «ДИНАСТИЯ»**

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

о проекте строительства объекта капитального строительства «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей» 3 этап строительства (Новая редакция)

город Москва

«06» февраля 2017 года

Информация о застройщике

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

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	107076
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Москва
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	1.2.4	Вид населенного пункта <1>	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети <2>	Улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Матросская Тишина
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2>	23/7, корп. 1
	1.2.9	Тип помещений <2>	этаж 3, помещ. 16, комната 3
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Ежедневно кроме субботы и воскресенья
	1.3.2	Рабочее время	С 09:00 до 18:00

1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.1	Номер телефона	+7-(499)-268-15-55
	1.4.2	Адрес электронной почты	-
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="http://sz-dinasty.ru/">http://sz-dinasty.ru/</a>
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия	Афанасьев
	1.5.2	Имя	Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии)	Андреевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика			
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	9718003519
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1167746392714
	2.1.3	Год регистрации	2016
Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица			
3.1. Об учредителе - юридическом лице,	3.1.1	Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество

являющемся резидентом Российской Федерации <6>	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	«ХЛАДОКОМБИНАТ №7»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7714020647
	3.1.4	% голосов в органе управления	99,999%
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	3.2.1	Фирменное наименование организации	Отсутствует
	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 <8>	3.3.1	Фамилия	-
	3.3.2	Имя	-
	3.3.3	Отчество (при наличии)	-
	3.3.4	Гражданство	-
	3.3.5	Страна места жительства	-
	3.3.6	% голосов в органе управления	-

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 <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>	-
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	-
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>	-
	4.1.5	Наименование населенного пункта	-
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	-
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>	-
	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 <11>	-

	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	-
<p>Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p>			
5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12>	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 <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	-
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	-
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2016
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	-734,00 тысячи рублей
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	4 318 249,00 тысяч рублей
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности	23 643,00 тысячи рублей
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15>			
7.1. О соответствии застройщика	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала	-

<p>требованиям, установленным <a href="#">частью 2 статьи 3</a> 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>		застройщика установленным требованиям <16>	
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17>	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика <18>	отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19>	Не подано
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является	Не состоит



		выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>	
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений <19>	Не состоит

7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) <19>	Не состоит
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в	отсутствует

	соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика <19>	
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>	-
7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20>	-
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика <19>	отсутствует

	<p>7.1.12 Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика &lt;21&gt;</p>	<p>Не применялись</p>
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным <a href="#">частью 3 статьи 15.3</a> Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" &lt;22&gt;</p>	<p>7.2.1 Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям &lt;17&gt;</p>	<p>-</p>

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>	-
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя <19>	-
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>	-
	7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов	-

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

	<p>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) &lt;19&gt;</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,</p>	-

	размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя <19>	
7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>	-
7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>	-
7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <19>	-
7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или	-



		заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя <22>	
Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике			
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	-	-
Информация о проекте строительства <24>			
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках			
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным	-

		утвержденной документацией по планировке территории <25>	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27>	многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта <1>	город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	САО
	9.2.7	Район в населенном пункте	Хорошевский район
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2>	шоссе
	9.2.9	Наименование улицы	Хорошевское
	9.2.10	Дом	-
	9.2.11	Литера	-
	9.2.12	Корпус	-
	9.2.13	Строение	-
	9.2.14	Владение	25
	9.2.15	Блок-секция	-
	9.2.16	Уточнение адреса	-
	9.2.17	Назначение объекта <28>	Жилой/нежилой

	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29>	23
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	26
	9.2.20	Общая площадь объекта <30>	82 293,0 кв.м.
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>	с монолитным железобетонным каркасом и наружными стенами из мелкоштучных блоков из легкого бетона
	9.2.22	Материал перекрытий <32>	монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33>	А «очень высокий»
	9.2.24	Сейсмостойкость <34>	Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»
<p>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</p>			
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.1	Вид договора <36>	-
	10.1.2	Номер договора	-
	10.1.3	Дата заключения договора	-
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор	-
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью Государственное унитарное предприятие

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«ИнжГеоСервис» «Мосгоргеотрест»
	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	7734718704 7714084055
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«СИТИ ПРОЕКТ»
	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	7718260953
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40>	положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий	18 августа 2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий	№ 77-2-1-2-0117-16 № 77-2-1-1-0115-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации,	«Московская негосударственная экспертиза строительных

		выдавшей заключение экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	проектов»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий	7710879653
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	-
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	-
	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,	10.6.1	Коммерческое обозначение,	ЖК «ДИНАСТИЯ»

группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>		индивидуализирующее объект, группу объектов	
Раздел 11. О разрешении на строительство			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	№77-213000-013762-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	16 декабря 2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	16 января 2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43>	-
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка			
12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок <44>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45>	право аренды
	12.1.2	Вид договора <46>	Договор аренды земли
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	М-09-015877
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на	27.01.2000

		земельный участок	
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>	02.03.2000
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>	15.12.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>	20.10.2004, 02.03.2005, 06.10.2005, 27.10.2016, 26.12.2016.
	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 <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51>	публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	-
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Департамент городского имущества города Москвы



	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	-
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	-
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)	-
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	7705031674
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок <52>	собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	-
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:09:0005011:36
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	49 187 кв.м.
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории			
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	В наличии
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Устройство в границах участка 8 машино-мест для временного хранения
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок	Устройство детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты,

		(расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, малых архитектурных форм.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Устройство газонов и высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	ТУ №15077 от 02.09.2016г. ГУП «Моссвет»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-
Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи			
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>	водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение;

инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ПАО
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	МОЭК
	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	15.01.2017г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	№ Т-ТУ-012-160127/0.
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	-
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения	-
	14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	ОАО
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«АСВТ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7710030404

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках <58>

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	864
	15.1.2	Количество нежилых помещений	532
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	416
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	Кладовые помещения – 104, нежилые помещения – 9, РП -2, ТП - 1

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный	Площадь, м <sup>2</sup>	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>

						номер комнаты		помещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 СЕКЦИЯ									
1	Квартира	2	1	70,6	2	1	12,5	Кухня	14,1
						2	20,6	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,0
								Терраса	8,3
2	Квартира	2	1	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,7
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,3
								Гардероб	3,1
								Лоджия	1,8
3	Квартира	2	1	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8





































































								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
118	Квартира	9	2	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	4,1
								Санузел	3,7
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
119	Квартира	9	2	44,7	2	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
120	Квартира	9	2	44,5	2	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
121	Квартира	10	2	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1



								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
125	Квартира	10	2	44,5	2	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
126	Квартира	11	2	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,2
								Гардероб	2,0
								Лоджия	1,7
127	Квартира	11	2	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
128	Квартира	11	2	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4



								Гардероб	2,2
								Гардероб	2,0
								Лоджия	1,7
132	Квартира	12	2	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
133	Квартира	12	2	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	4,1
								Санузел	3,7
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
134	Квартира	12	2	44,7	2	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
135	Квартира	12	2	44,5	2	1	13,7	Кухня-столовая	18,0









								Лоджия	1,9
146	Квартира	15	2	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,2
								Гардероб	2,0
								Лоджия	1,7
147	Квартира	15	2	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
148	Квартира	15	2	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	4,1
								Санузел	3,7
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
149	Квартира	15	2	44,7	2	1	15,2	Кухня	15,0



								Лоджия	2,5
153	Квартира	16	2	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	4,1
								Санузел	3,7
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
154	Квартира	16	2	44,7	2	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
155	Квартира	16	2	44,5	2	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
156	Квартира	17	2	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2



								Лоджия	3,9
160	Квартира	17	2	44,5	2	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
161	Квартира	18	2	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,2
								Гардероб	2,0
								Лоджия	1,7
162	Квартира	18	2	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
163	Квартира	18	2	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0









								Лоджия	1,9
174	Квартира	20	2	44,7	2	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
175	Квартира	20	2	44,5	2	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
176	Квартира	21	2	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,2
								Гардероб	2,0
								Лоджия	1,7
177	Квартира	21	2	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2















								Лоджия	1,6
198	Квартира	2	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
199	Квартира	2	3	40,7	1	1	17,2	Кухня	10,5
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
200	Квартира	2	3	88,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
								Терраса	14,0
201	Квартира	3	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1







211	Квартира	5	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,2	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
212	Квартира	5	3	58,5	2	1	17,5	Кухня	9,6
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
213	Квартира	5	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
214	Квартира	5	3	40,7	1	1	17,2	Кухня	10,5









224	Квартира	7	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
225	Квартира	7	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
226	Квартира	8	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,2	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
227	Квартира	8	3	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2





								Лоджия	3,6
234	Квартира	9	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
235	Квартира	9	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
236	Квартира	10	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,2	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
237	Квартира	10	3	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3









247	Квартира	12	3	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
248	Квартира	12	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
249	Квартира	12	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
250	Квартира	12	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3





								Лоджия	2,0
257	Квартира	14	3	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
258	Квартира	14	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
259	Квартира	14	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
260	Квартира	14	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6

						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
261	Квартира	15	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,2	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
262	Квартира	15	3	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
263	Квартира	15	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7









273	Квартира	17	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
274	Квартира	17	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
275	Квартира	17	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
276	Квартира	18	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,2	Санузел	4,1





								Лоджия	1,6
283	Квартира	19	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
284	Квартира	19	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
285	Квартира	19	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
286	Квартира	20	3	85,8	3	1	16,1	Кухня	17,1
						2	14,2	Прихожая	9,8





								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
293	Квартира	21	3	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
294	Квартира	21	3	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
295	Квартира	21	3	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
4 СЕКЦИЯ									



296	Квартира	2	4	88,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
								Терраса	14,0
297	Квартира	2	4	40,7	1	1	17,2	Кухня	10,5
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
298	Квартира	2	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
299	Квартира	2	4	58,5	2	1	17,5	Кухня	9,6
						2	11,3	Прихожая	9,2

								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
300	Квартира	2	4	98,6	3	1	16,1	Кухня	17,3
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,8	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
								Терраса	12,0
301	Квартира	3	4	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
302	Квартира	3	4	40,7	1	1	17,2	Кухня	10,5

								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
303	Квартира	3	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
304	Квартира	3	4	58,5	2	1	17,5	Кухня	9,6
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
305	Квартира	3	4	86,6	3	1	16,1	Кухня	17,3
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,8	Санузел	4,1





312	Квартира	5	4	40,7	1	1	17,2	Кухня	10,5
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
313	Квартира	5	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
314	Квартира	5	4	58,5	2	1	17,5	Кухня	9,6
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
315	Квартира	5	4	86,6	3	1	16,1	Кухня	17,3
						2	14,2	Прихожая	9,8







								Лоджия	1,6
322	Квартира	7	4	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
323	Квартира	7	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
324	Квартира	7	4	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
325	Квартира	7	4	86,6	3	1	16,1	Кухня	17,3













								Лоджия	1,6
345	Квартира	11	4	86,6	3	1	16,1	Кухня	17,3
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,8	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
346	Квартира	12	4	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
347	Квартира	12	4	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
348	Квартира	12	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7



								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
349	Квартира	12	4	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
350	Квартира	12	4	86,6	3	1	16,1	Кухня	17,3
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,8	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
351	Квартира	13	4	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3





358	Квартира	14	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
359	Квартира	14	4	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Гардероб	1,6
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,6
360	Квартира	14	4	86,6	3	1	16,1	Кухня	17,3
						2	14,2	Прихожая	9,8
						3	18,8	Санузел	4,1
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
361	Квартира	15	4	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6















								Лоджия	2,0
381	Квартира	19	4	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
382	Квартира	19	4	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
383	Квартира	19	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
384	Квартира	19	4	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3
						2	11,3	Прихожая	9,2





								Гардероб	2,0
								Лоджия	2,0
391	Квартира	21	4	74,0	2	1	21,8	Кухня	17,6
						2	13,8	Прихожая	7,3
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
392	Квартира	21	4	43,3	1	1	17,1	Кухня	13,2
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,9
								Гардероб	2,4
								Лоджия	1,6
393	Квартира	21	4	47,1	1	1	17,5	Кухня	14,7
								Прихожая	5,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	2,4
								Лоджия	3,6
394	Квартира	21	4	61,2	2	1	17,5	Кухня	12,3



397	Квартира	2	5	46,8	1	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
								Терраса	2,1
398	Квартира	2	5	80,0	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	3,7
								Санузел	4,1
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
								Терраса	6,5
399	Квартира	2	5	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
400	Квартира	2	5	72,9	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2

















								Лоджия	2,5
425	Квартира	7	5	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	2,3
								Санузел	4,1
								Гардероб	2,0
								Гардероб	2,2
								Лоджия	1,7
426	Квартира	8	5	44,5	1	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
427	Квартира	8	5	44,7	1	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
428	Квартира	8	5	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4





								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
432	Квартира	9	5	44,7	1	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
433	Квартира	9	5	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	3,7
								Санузел	4,1
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
434	Квартира	9	5	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
435	Квартира	9	5	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2



								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
439	Квартира	10	5	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
440	Квартира	10	5	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	2,3
								Санузел	4,1
								Гардероб	2,0
								Гардероб	2,2
								Лоджия	1,7
441	Квартира	11	5	44,5	1	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
442	Квартира	11	5	44,7	1	1	15,2	Кухня	15,0



								Гардероб	2,2
								Лоджия	1,7
446	Квартира	12	5	44,5	1	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
447	Квартира	12	5	44,7	1	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
448	Квартира	12	5	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	3,7
								Санузел	4,1
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
449	Квартира	12	5	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2



								Лоджия	3,9
453	Квартира	13	5	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	3,7
								Санузел	4,1
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
454	Квартира	13	5	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
455	Квартира	13	5	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	2,3
								Санузел	4,1
								Гардероб	2,0
								Гардероб	2,2
								Лоджия	1,7
456	Квартира	14	5	44,5	1	1	13,7	Кухня-столовая	18,0





460	Квартира	14	5	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1
						2	14,0	Прихожая	8,2
								Санузел	2,3
								Санузел	4,1
								Гардероб	2,0
								Гардероб	2,2
								Лоджия	1,7
461	Квартира	15	5	44,5	1	1	13,7	Кухня-столовая	18,0
								Прихожая	5,5
								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
462	Квартира	15	5	44,7	1	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
463	Квартира	15	5	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0



















								Санузел	3,7
								Гардероб	1,7
								Лоджия	1,9
492	Квартира	21	5	44,7	1	1	15,2	Кухня	15,0
								Прихожая	4,7
								Санузел	3,7
								Гардероб	2,2
								Лоджия	3,9
493	Квартира	21	5	73,5	2	1	16,6	Кухня	17,4
						2	16,5	Прихожая	9,0
								Санузел	3,7
								Санузел	4,1
								Гардероб	4,3
								Лоджия	1,9
494	Квартира	21	5	46,5	1	1	14,8	Кухня-столовая	18,2
								Прихожая	5,4
								Санузел	5,6
								Лоджия	2,5
495	Квартира	21	5	64,3	2	1	16,7	Кухня	13,1















								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
								Терраса	4,0
515	Квартира	3	6	61,1	2	1	13,7	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,8
								Гардероб	2,0
								Санузел	4,0
								Санузел	1,6
								Лоджия	1,6
516	Квартира	3	6	63,4	2	1	12,8	Кухня	15,1
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	2,0
								Санузел	4,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
517	Квартира	3	6	63,2	2	1	13,0	Кухня	14,7
						2	15,2	Прихожая	9,2

								Гардероб	1,6
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6
518	Квартира	3	6	75,6	2	1	22,3	Кухня	18,1
						2	13,9	Прихожая	7,8
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
519	Квартира	4	6	61,1	2	1	13,7	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,8
								Гардероб	2,0
								Санузел	4,0
								Санузел	1,6
								Лоджия	1,6
520	Квартира	4	6	63,4	2	1	12,8	Кухня	15,1
						2	15,2	Прихожая	9,2

								Гардероб	1,6
								Санузел	2,0
								Санузел	4,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
521	Квартира	4	6	63,2	2	1	13,0	Кухня	14,7
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6
522	Квартира	4	6	75,6	2	1	22,3	Кухня	18,1
						2	13,9	Прихожая	7,8
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
523	Квартира	5	6	61,1	2	1	13,7	Кухня	17,1























								Санузел	2,0
								Санузел	4,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
553	Квартира	12	6	65,9	2	1	15,7	Кухня	14,7
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6
554	Квартира	12	6	75,6	2	1	22,3	Кухня	18,1
						2	13,9	Прихожая	7,8
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
555	Квартира	13	6	61,1	2	1	13,7	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,8

								Гардероб	2,0
								Санузел	4,0
								Санузел	1,6
								Лоджия	1,6
556	Квартира	13	6	66,1	2	1	15,5	Кухня	15,1
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	2,0
								Санузел	4,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
557	Квартира	13	6	65,9	2	1	15,7	Кухня	14,7
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6
558	Квартира	13	6	75,6	2	1	22,3	Кухня	18,1



						2	13,9	Прихожая	7,8
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
559	Квартира	14	6	61,1	2	1	13,7	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,8
								Гардероб	2,0
								Санузел	4,0
								Санузел	1,6
								Лоджия	1,6
560	Квартира	14	6	66,1	2	1	15,5	Кухня	15,1
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	2,0
								Санузел	4,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
561	Квартира	14	6	65,9	2	1	15,7	Кухня	14,7

						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6
562	Квартира	14	6	75,6	2	1	22,3	Кухня	18,1
						2	13,9	Прихожая	7,8
								Санузел	4,2
								Санузел	2,0
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
563	Квартира	15	6	61,1	2	1	13,7	Кухня	17,1
						2	14,3	Прихожая	6,8
								Гардероб	2,0
								Санузел	4,0
								Санузел	1,6
								Лоджия	1,6
564	Квартира	15	6	66,1	2	1	15,5	Кухня	15,1



















								Санузел	4,0
								Санузел	1,6
								Лоджия	1,6
588	Квартира	21	6	66,1	2	1	15,5	Кухня	15,1
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	2,0
								Санузел	4,1
								Лоджия	1,6
								Лоджия	1,8
589	Квартира	21	6	65,9	2	1	15,7	Кухня	14,7
						2	15,2	Прихожая	9,2
								Гардероб	1,6
								Санузел	4,1
								Санузел	2,0
								Лоджия	1,8
								Лоджия	1,6
590	Квартира	21	6	75,6	2	1	22,3	Кухня	18,1
						2	13,9	Прихожая	7,8





								Лоджия	2,4
								Лоджия	1,6
597	Квартира	4	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
								Гардероб	1,2
								Лоджия	3,6
598	Квартира	4	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
599	Квартира	4	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
600	Квартира	4	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5



								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
604	Квартира	5	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
605	Квартира	5	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4
								Санузел	2,0
								Санузел	1,5
								Гардероб	2,3
								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
606	Квартира	6	7	83,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Прихожая	8,7
						3	15,6	Санузел	1,7



								Санузел	4,7
								Лоджия	2,4
								Лоджия	1,6
607	Квартира	6	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
								Гардероб	1,2
								Лоджия	3,6
608	Квартира	6	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
609	Квартира	6	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
610	Квартира	6	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9

						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4
								Санузел	2,0
								Санузел	1,5
								Гардероб	2,3
								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
611	Квартира	7	7	83,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Прихожая	8,7
						3	15,6	Санузел	1,7
								Санузел	4,7
								Лоджия	2,4
								Лоджия	1,6
612	Квартира	7	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
								Гардероб	1,2
								Лоджия	3,6
613	Квартира	7	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9

								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
614	Квартира	7	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
615	Квартира	7	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4
								Санузел	2,0
								Санузел	1,5
								Гардероб	2,3
								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
616	Квартира	8	7	83,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Прихожая	8,7





623	Квартира	9	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
624	Квартира	9	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
625	Квартира	9	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4
								Санузел	2,0
								Санузел	1,5
								Гардероб	2,3
								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
626	Квартира	10	7	83,3	3	1	17,5	Кухня	14,9





















								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
656	Квартира	16	7	83,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Прихожая	8,7
						3	15,6	Санузел	1,7
								Санузел	4,7
								Лоджия	2,4
								Лоджия	1,6
657	Квартира	16	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
								Гардероб	1,2
								Лоджия	3,6
658	Квартира	16	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
659	Квартира	16	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1



								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
660	Квартира	16	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4
								Санузел	2,0
								Санузел	1,5
								Гардероб	2,3
								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
661	Квартира	17	7	83,3	3	1	17,5	Кухня	14,9
						2	16,2	Прихожая	8,7
						3	15,6	Санузел	1,7
								Санузел	4,7
								Лоджия	2,4
								Лоджия	1,6
662	Квартира	17	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0













								Лоджия	1,6
682	Квартира	21	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
								Гардероб	1,2
								Лоджия	3,6
683	Квартира	21	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
684	Квартира	21	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
685	Квартира	21	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4







								Лоджия	2,4
								Лоджия	1,6
692	Квартира	23	7	46,9	1	1	17,6	Кухня	15,0
								Прихожая	5,4
								Санузел	4,1
								Гардероб	1,2
								Лоджия	3,6
693	Квартира	23	7	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
694	Квартира	23	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
695	Квартира	23	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5



								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
699	Квартира	24	7	42,8	1	1	11,0	Кухня-гостиная	18,1
								Прихожая	3,2
								Санузел	4,4
								Санузел	2,1
								Лоджия	4,0
700	Квартира	24	7	94,4	3	1	17,6	Кухня-гостиная	17,9
						2	15,4	Прихожая	8,5
						3	17,8	Санузел	4,4
								Санузел	2,0
								Санузел	1,5
								Гардероб	2,3
								Лоджия	5,2
								Лоджия	1,8
8 СЕКЦИЯ									
701	Квартира	3	8	78,0	2	1	16,4	Кухня-гостиная	23,2
						2	13,1	Прихожая	8,7



								Лоджия	1,8
705	Квартира	4	8	78,0	2	1	16,4	Кухня-гостиная	23,2
						2	13,1	Прихожая	8,7
								Санузел	4,4
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,6
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
706	Квартира	4	8	47,4	1	1	17,2	Кухня	15,4
								Прихожая	4,0
								Санузел	4,1
								Гардероб	3,1
								Лоджия	3,6
707	Квартира	4	8	39,8	1	1	16,2	Кухня	10,9
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
708	Квартира	4	8	62,0	2	1	17,1	Кухня	16,7















729	Квартира	10	8	80,7	2	1	16,4	Кухня-гостиная	23,2
						2	15,8	Прихожая	8,7
								Санузел	4,4
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,6
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
730	Квартира	10	8	47,4	1	1	17,2	Кухня	15,4
								Прихожая	4,0
								Санузел	4,1
								Гардероб	3,1
								Лоджия	3,6
731	Квартира	10	8	42,5	1	1	16,2	Кухня	13,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
732	Квартира	10	8	62,0	2	1	17,1	Кухня	16,7
						2	13,8	Прихожая	6,8



								Лоджия	1,6
736	Квартира	11	8	62,0	2	1	17,1	Кухня	16,7
						2	13,8	Прихожая	6,8
								Санузел	2,0
								Санузел	3,8
								Лоджия	1,8
737	Квартира	12	8	80,7	2	1	16,4	Кухня-гостиная	23,2
						2	15,8	Прихожая	8,7
								Санузел	4,4
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,6
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
738	Квартира	12	8	47,4	1	1	17,2	Кухня	15,4
								Прихожая	4,0
								Санузел	4,1
								Гардероб	3,1
								Лоджия	3,6
739	Квартира	12	8	42,5	1	1	16,2	Кухня	13,6









								Гардероб	2,6
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
750	Квартира	15	8	47,4	1	1	17,2	Кухня	15,4
								Прихожая	4,0
								Санузел	4,1
								Гардероб	3,1
								Лоджия	3,6
751	Квартира	15	8	42,5	1	1	16,2	Кухня	13,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
752	Квартира	15	8	62,0	2	1	17,1	Кухня	16,7
						2	13,8	Прихожая	6,8
								Санузел	2,0
								Санузел	3,8
								Лоджия	1,8
753	Квартира	16	8	80,7	2	1	16,4	Кухня-гостиная	23,2











								Лоджия	3,6
767	Квартира	19	8	42,5	1	1	16,2	Кухня	13,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
768	Квартира	19	8	62,0	2	1	17,1	Кухня	16,7
						2	13,8	Прихожая	6,8
								Санузел	2,0
								Санузел	3,8
								Лоджия	1,8
769	Квартира	20	8	80,7	2	1	16,4	Кухня-гостиная	23,2
						2	15,8	Прихожая	8,7
								Санузел	4,4
								Санузел	2,3
								Гардероб	2,6
								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
770	Квартира	20	8	47,4	1	1	17,2	Кухня	15,4



								Лоджия	5,7
								Лоджия	1,6
774	Квартира	21	8	47,4	1	1	17,2	Кухня	15,4
								Прихожая	4,0
								Санузел	4,1
								Гардероб	3,1
								Лоджия	3,6
775	Квартира	21	8	42,5	1	1	16,2	Кухня	13,6
								Прихожая	4,1
								Санузел	3,8
								Гардероб	3,2
								Лоджия	1,6
776	Квартира	21	8	62,0	2	1	17,1	Кухня	16,7
						2	13,8	Прихожая	6,8
								Санузел	2,0
								Санузел	3,8
								Лоджия	1,8
9 секция									
777	Квартира	3	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
778	Квартира	3	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
779	Квартира	3	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
780	Квартира	3	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
781	Квартира	4	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
782	Квартира	4	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
783	Квартира	4	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
784	Квартира	4	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
785	Квартира	5	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
786	Квартира	5	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
787	Квартира	5	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
788	Квартира	5	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
789	Квартира	6	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
790	Квартира	6	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
791	Квартира	6	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
792	Квартира	6	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
793	Квартира	7	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
794	Квартира	7	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
795	Квартира	7	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
796	Квартира	7	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
797	Квартира	8	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8



						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
798	Квартира	8	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
799	Квартира	8	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
800	Квартира	8	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
801	Квартира	9	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
802	Квартира	9	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
803	Квартира	9	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
804	Квартира	9	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
805	Квартира	10	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
806	Квартира	10	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
807	Квартира	10	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
808	Квартира	10	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
809	Квартира	11	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
810	Квартира	11	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
811	Квартира	11	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
812	Квартира	11	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
813	Квартира	12	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
814	Квартира	12	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
815	Квартира	12	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
816	Квартира	12	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
817	Квартира	13	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
818	Квартира	13	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
819	Квартира	13	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
820	Квартира	13	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
821	Квартира	14	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
822	Квартира	14	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
823	Квартира	14	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
824	Квартира	14	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
825	Квартира	15	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
826	Квартира	15	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
827	Квартира	15	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
828	Квартира	15	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
829	Квартира	16	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8



						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
830	Квартира	16	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
831	Квартира	16	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
832	Квартира	16	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
833	Квартира	17	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
834	Квартира	17	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
835	Квартира	17	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
836	Квартира	17	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
837	Квартира	18	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
838	Квартира	18	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
839	Квартира	18	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
840	Квартира	18	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
841	Квартира	19	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
842	Квартира	19	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
843	Квартира	19	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
844	Квартира	19	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
845	Квартира	20	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
846	Квартира	20	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
847	Квартира	20	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
848	Квартира	20	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
849	Квартира	21	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
850	Квартира	21	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
851	Квартира	21	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
852	Квартира	21	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
853	Квартира	22	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
854	Квартира	22	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
855	Квартира	22	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
856	Квартира	22	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
857	Квартира	23	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8

						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
858	Квартира	23	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
859	Квартира	23	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
860	Квартира	23	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8
861	Квартира	24	9	61,7	2	1	12,5	Кухня	13,8



						2	20,2	Прихожая	6,8
								Санузел	4,1
								Санузел	2,2
								Лоджия	2,1
862	Квартира	24	9	44,7	1	1	16,6	Кухня	15,5
								Прихожая	5,0
								Санузел	4,0
								Гардероб	1,8
								Лоджия	1,8
863	Квартира	24	9	41,6	1	1	16,0	Кухня	15,9
								Прихожая	3,6
								Санузел	4,3
								Лоджия	1,8
864	Квартира	24	9	93,3	3	1	16,5	Кухня	20,5
						2	23,7	Прихожая	8,5
						3	13,4	Санузел	5,2
								Санузел	1,7
								Лоджия	3,8

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположен ия	Номер подъезда	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7
Паркинг						
31-001	Место для хранения автомобилей	-1	-	22,5	Машиноместо	22,5
31-002	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,7	Машиноместо	14,7
31-003	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,6	Машиноместо	14,6
31-004	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,4	Машиноместо	20,4
31-005	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,6	Машиноместо	14,6
31-006	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,0	Машиноместо	15,0
31-007	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,0	Машиноместо	16,0

31-008	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-009	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17,3
31-010	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17,3
31-011	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17,3
31-012	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-013	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-014	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-015	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-016	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4

31-017	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-018	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17,3
31-019	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17,3
31-020	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,3	Машиноместо	17,3
31-021	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,4	Машиноместо	17,4
31-022	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,0	Машиноместо	16,0
31-023	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,0	Машиноместо	17,0
31-024	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,9	Машиноместо	16,9
31-025	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,7	Машиноместо	20,7

31-026	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,1	Машиноместо	17,1
31-027	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,6	Машиноместо	20,6
31-028	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,6	Машиноместо	20,6
31-029	Место для хранения автомобилей	-1	-	22,3	Машиноместо	22,3
31-030	Место для хранения автомобилей	-1	-	17,0	Машиноместо	17,0
31-031	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,9	Машиноместо	16,9
31-032	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,7	Машиноместо	20,7
31-033	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,2	Место для хранения автомобилей	19,2
31-034	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,6	Машиноместо	20,6

31-035	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,6	Машиноместо	20,6
31-036	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,3	Машиноместо	15,3
31-037	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,3	Машиноместо	15,3
31-038	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,3	Машиноместо	15,3
31-039	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,2	Машиноместо	15,2
31-040	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,7	Машиноместо	20,7
31-041	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,2	Машиноместо	15,2
31-042	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,3	Машиноместо	15,3
31-043	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,3	Машиноместо	15,3

31-044	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,1	Машиноместо	16,1
31-045	Место для хранения автомобилей	-1	-	16,0	Машиноместо	16,0
31-046	Место для хранения автомобилей	-1	-	20,7	Машиноместо	20,7
31-047	Место для хранения автомобилей	-1	-	32,8	Машиноместо	32,8
31-048	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-049	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-050	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,1	Машиноместо	19,1
31-051	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-052	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-053	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-054	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-055	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-056	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-057	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-058	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-059	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-060	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-061	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1



31-062	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-063	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-064	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-065	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-066	Место для хранения автомобилей	-1	-	13,5	Машиноместо	13,5
31-067	Место для хранения автомобилей	-1	-	19,7	Машиноместо	19,7
31-068	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-069	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-070	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-071	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-072	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-073	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-074	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-075	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14,9
31-076	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14,9
31-077	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14,9
31-078	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-079	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-080	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-081	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-082	Место для хранения автомобилей	-1	-	24,0	Машиноместо	24,0
31-083	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-084	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-085	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14,9
31-086	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14,9
31-087	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,9	Машиноместо	14,9
31-088	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-089	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-090	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-091	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-092	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-093	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-094	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-095	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-096	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-097	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-098	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-099	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-100	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-101	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-102	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-103	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-104	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-105	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-106	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-107	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-108	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-109	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-110	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-111	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-112	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-113	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-114	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-115	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-116	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-117	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-118	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-119	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-120	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-121	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-122	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-123	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-124	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-125	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-126	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-127	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-128	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-129	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-130	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-131	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-132	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-133	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1



31-134	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-135	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-136	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-137	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-138	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-139	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-140	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-141	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-142	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-143	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-144	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-145	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-146	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-147	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-148	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-149	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-150	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-151	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6

31-152	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-153	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-154	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-155	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-156	Место для хранения автомобилей	-1	-	12,6	Машиноместо	12,6
31-157	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-158	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-159	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-160	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-161	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-162	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-163	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-164	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-165	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-166	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-167	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-168	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-169	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-170	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-171	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-172	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-173	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-174	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-175	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-176	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-177	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-178	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-179	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-180	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-181	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-182	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-183	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14,8
31-184	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14,8
31-185	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14,8
31-186	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-187	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-188	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-189	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-190	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-191	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-192	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-193	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-194	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-195	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-196	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1

31-197	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-198	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-199	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-200	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14,8
31-201	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14,8
31-202	Место для хранения автомобилей	-1	-	14,8	Машиноместо	14,8
31-203	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-204	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-205	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1



31-206	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-207	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
31-208	Место для хранения автомобилей	-1	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-209	Место для хранения автомобилей	-2	-	22,5	Машиноместо	22,5
32-210	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,7	Машиноместо	14,7
32-211	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,6	Машиноместо	14,6
32-212	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,4	Машиноместо	20,4
32-213	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,6	Машиноместо	14,6
32-214	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,0	Машиноместо	15,0

32-215	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,0	Машиноместо	16,0
32-216	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-217	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17,3
32-218	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17,3
32-219	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17,3
32-220	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-221	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-222	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-223	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4

32-224	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-225	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-226	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17,3
32-227	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17,3
32-228	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,3	Машиноместо	17,3
32-229	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,4	Машиноместо	17,4
32-230	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,0	Машиноместо	16,0
32-231	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,0	Машиноместо	17,0
32-232	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,9	Машиноместо	16,9

32-233	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,7	Машиноместо	20,7
32-234	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,1	Машиноместо	17,1
32-235	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,6	Машиноместо	20,6
32-236	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,6	Машиноместо	20,6
32-237	Место для хранения автомобилей	-2	-	22,3	Машиноместо	22,3
32-238	Место для хранения автомобилей	-2	-	17,0	Машиноместо	17,0
32-239	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,9	Машиноместо	16,9
32-240	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,7	Машиноместо	20,7
32-241	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,2	Машиноместо	15,2

32-242	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,3	Машиноместо	15,3
32-243	Место для хранения автомобилей	-2	-	22,6	Машиноместо	22,6
32-244	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,3	Машиноместо	15,3
32-245	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,3	Машиноместо	15,3
32-246	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,3	Машиноместо	15,3
32-247	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,2	Машиноместо	15,2
32-248	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,7	Машиноместо	20,7
32-249	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,2	Машиноместо	15,2
32-250	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,3	Машиноместо	15,3

32-251	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,3	Машиноместо	15,3
32-252	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,1	Машиноместо	16,1
32-253	Место для хранения автомобилей	-2	-	16,0	Машиноместо	16,0
32-254	Место для хранения автомобилей	-2	-	20,7	Машиноместо	20,7
32-255	Место для хранения автомобилей	-2	-	32,8	Машиноместо	32,8
32-256	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-257	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-258	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,1	Машиноместо	19,1
32-259	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-260	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-261	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-262	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-263	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-264	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-265	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-266	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-267	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-268	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-269	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-270	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-271	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-272	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-273	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-274	Место для хранения автомобилей	-2	-	13,5	Машиноместо	13,5
32-275	Место для хранения автомобилей	-2	-	19,7	Машиноместо	19,7
32-276	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-277	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1



32-278	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-279	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-280	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-281	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-282	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-283	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14,9
32-284	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14,9
32-285	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14,9
32-286	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-287	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-288	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-289	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-290	Место для хранения автомобилей	-2	-	24,0	Машиноместо	24,0
32-291	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-292	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-293	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14,9
32-294	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14,9
32-295	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,9	Машиноместо	14,9

32-296	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-297	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-298	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-299	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-300	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-301	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-302	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-303	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-304	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-305	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-306	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-307	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-308	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-309	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-310	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-311	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-312	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-313	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-314	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-315	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-316	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-317	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-318	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-319	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-320	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-321	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-322	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-323	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-324	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-325	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-326	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-327	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-328	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-329	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-330	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-331	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-332	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-333	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-334	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-335	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-336	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-337	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-338	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-339	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-340	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-341	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-342	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-343	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-344	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-345	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-346	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-347	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-348	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-349	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1



32-350	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-351	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-352	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-353	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-354	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-355	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-356	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-357	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-358	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-359	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-360	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-361	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-362	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-363	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-364	Место для хранения автомобилей	-2	-	12,6	Машиноместо	12,6
32-365	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-366	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-367	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-368	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-369	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-370	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-371	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-372	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-373	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-374	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-375	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-376	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-377	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-378	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-379	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-380	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-381	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-382	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-383	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-384	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-385	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-386	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-387	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-388	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-389	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-390	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-391	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14,8
32-392	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14,8
32-393	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14,8
32-394	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-395	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-396	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-397	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-398	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-399	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-400	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-401	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-402	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-403	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-404	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-405	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-406	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-407	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-408	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14,8
32-409	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14,8
32-410	Место для хранения автомобилей	-2	-	14,8	Машиноместо	14,8
32-411	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-412	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1

32-413	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-414	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-415	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
32-416	Место для хранения автомобилей	-2	-	15,1	Машиноместо	15,1
1 СЕКЦИЯ						
1к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	15,2	Кладовая жильцов	15,2
2к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	26,7	Кладовая жильцов	26,7
3к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	21,9	Кладовая жильцов	21,9



4к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	22,1	Кладовая жильцов	22,1
5к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	33,0	Кладовая жильцов	33,0
6к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	27,1	Кладовая жильцов	27,1
7к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	32,2	Кладовая жильцов	32,2
8к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11,7	Кладовая жильцов	11,7
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	150,6	Нежилое помещение	142,0
					Тамбур	4,2

					Санузел	4,4
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	97,5	Нежилое помещение	88,7
					Тамбур	4,2
					Санузел	4,6
2 СЕКЦИЯ						
9к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26,2	Кладовая жильцов	26,2
10к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	29,7	Кладовая жильцов	29,7
11к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,2	Кладовая жильцов	17,2
12к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	30,3	Кладовая жильцов	30,3

13к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	19,8	Кладовая жильцов	19,8
14к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,4	Кладовая жильцов	17,4
15к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	30,0	Кладовая жильцов	30,0
16к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	29,9	Кладовая жильцов	29,9
17к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	31,9	Кладовая жильцов	31,9
18к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26,7	Кладовая жильцов	26,7

19к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	28,4	Кладовая жильцов	28,4
20к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17,8	Кладовая жильцов	17,8
21к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	26,1	Кладовая жильцов	26,1
22к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	2	35,3	Кладовая жильцов	35,3
III	Помещения коммерческого назначения	1	2	288,9	Нежилое помещение	276,7
					Тамбур	7,2
					Санузел	5,0
3 СЕКЦИЯ						
23к	Помещения для	-2	3	18,9	Кладовая жильцов	18,9

	хранения личного имущества жильцов					
24к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	30,1	Кладовая жильцов	30,1
25к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	29,8	Кладовая жильцов	29,8
26к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21,8	Кладовая жильцов	21,8
27к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	Кладовая жильцов	22,1
28к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,0	Кладовая жильцов	22,0

29к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	19,1	Кладовая жильцов	19,1
30к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22,1	Кладовая жильцов	22,1
31к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21,8	Кладовая жильцов	21,8
32к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	29,7	Кладовая жильцов	29,7
33к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	42,5	Кладовая жильцов	42,5
34к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	3	26,5	Кладовая жильцов	26,5

IV	Помещения коммерческого назначения	1	3	186,3	Нежилое помещение	174,6
					Тамбур	6,9
					Санузел	4,8
V	Помещения коммерческого назначения	1	3	274,9	Нежилое помещение	262,8
					Тамбур	7,3
					Санузел	4,8
4 СЕКЦИЯ						
35к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	26,5	Кладовая жильцов	26,5
36к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	42,9	Кладовая жильцов	42,9
37к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	29,7	Кладовая жильцов	29,7

38к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	Кладовая жильцов	21,8
39к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	Кладовая жильцов	21,8
40к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	19,1	Кладовая жильцов	19,1
41к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,0	Кладовая жильцов	22,0
42к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22,1	Кладовая жильцов	22,1
43к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21,8	Кладовая жильцов	21,8



44к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	29,8	Кладовая жильцов	29,8
45к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	30,1	Кладовая жильцов	30,1
46к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	4	18,9	Кладовая жильцов	18,9
VI	Помещения коммерческого назначения	1	4	274,8	Нежилое помещение	262,7
					Тамбур	7,3
					Санузел	4,8
VII	Помещения коммерческого назначения	1	4	272,9	Нежилое помещение	261,0
					Тамбур	7,0
					Санузел	4,9
5 СЕКЦИЯ						

47к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35,3	Кладовая жильцов	35,3
48к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	26,1	Кладовая жильцов	26,1
49к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17,8	Кладовая жильцов	17,8
50к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27,3	Кладовая жильцов	27,3
51к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,7	Кладовая жильцов	29,7
52к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,9	Кладовая жильцов	29,9

53к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,9	Кладовая жильцов	29,9
54к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	30,0	Кладовая жильцов	30,0
55к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17,7	Кладовая жильцов	17,7
56к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	19,4	Кладовая жильцов	19,4
57к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	30,2	Кладовая жильцов	30,2
58к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	17,2	Кладовая жильцов	17,2

59к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	29,7	Кладовая жильцов	29,7
60к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	5	26,8	Кладовая жильцов	26,8
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	5	273,8	Нежилое помещение	261,7
					Тамбур	7,1
					Санузел	5,0
6 СЕКЦИЯ						
61к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16,0	Кладовая жильцов	16,0
62к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	Кладовая жильцов	35,8
63к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	36,0	Кладовая жильцов	36,0

	хранения личного имущества жильцов					
64к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	Кладовая жильцов	35,8
65к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	Кладовая жильцов	35,8
66к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	Кладовая жильцов	35,8
67к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,8	Кладовая жильцов	35,8
68к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	36,0	Кладовая жильцов	36,0

69к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35,5	Кладовая жильцов	35,5
70к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	23,4	Кладовая жильцов	23,4
71к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	12,8	Кладовая жильцов	12,8
IX	Помещения коммерческого назначения	1	6	387,1	Нежилое помещение	374,1
					Тамбур	6,9
					Санузел	6,1
7 СЕКЦИЯ						
72к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22,3	Кладовая жильцов	22,3
73к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	16,0	Кладовая жильцов	16,0

	хранения личного имущества жильцов					
74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13,6	Кладовая жильцов	13,6
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,3	Кладовая жильцов	35,3
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,9	Кладовая жильцов	35,9
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,9	Кладовая жильцов	35,9
78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	35,8	Кладовая жильцов	35,8

79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	34,9	Кладовая жильцов	34,9
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	20,4	Кладовая жильцов	20,4
81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	43,6	Кладовая жильцов	43,6
82к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	36,7	Кладовая жильцов	36,7
83к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	15,9	Кладовая жильцов	15,9
8 СЕКЦИЯ						
84к	Помещения для хранения личного	-2	8	23,1	Кладовая жильцов	23,1



	имущества жильцов					
85к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,4	Кладовая жильцов	35,4
86к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,8	Кладовая жильцов	35,8
87к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,9	Кладовая жильцов	35,9
88к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,9	Кладовая жильцов	35,9
89к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,8	Кладовая жильцов	35,8
90к	Помещения для хранения	-2	8	36,0	Кладовая жильцов	36,0

	личного имущества жильцов					
91к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	35,8	Кладовая жильцов	35,8
92к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	8	16,0	Кладовая жильцов	16,0
9 СЕКЦИЯ						
93к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	15,2	Кладовая жильцов	15,2
94к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	42,8	Кладовая жильцов	42,8
95к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	32,8	Кладовая жильцов	32,8

96к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	35,9	Кладовая жильцов	35,9
97к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	35,9	Кладовая жильцов	35,9
98к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	32,0	Кладовая жильцов	32,0
99к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7,6	Кладовая жильцов	7,6
100к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	44,1	Кладовая жильцов	44,1
101к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	49,2	Кладовая жильцов	49,2

102к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	25,8	Кладовая жильцов	25,8
103к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	11,3	Кладовая жильцов	11,3
104к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	8,9	Кладовая жильцов	8,9

**15.4. Об основных характеристиках нежилых помещений ДОУ**

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1 ЭТАЖ						
1	Групповые ячейки ДОУ	1		176,3		
1.1					Раздевальная старшей группы	21,7
1.2					Игровая старшей группы	56,9

1.3					Спальня старшей группы	57,0
1.4					Подсобное помещение старшей группы	14,6
1.5					Туалетная старшей группы	18,9
1.6					Буфетная старшей группы	7,2
2	Групповые ячейки ДОУ	1	7,8,9	155,6		
2.1					Раздевальная средней группы	20,0
2.2					Игровая средней группы	59,5
2.3					Спальня средней группы	53,8
2.4					Туалетная средней группы	17,1
2.5					Буфетная средней группы	5,2
6	Медицинский блок	1	7,8,9	69,8		
6.1					Тамбур	2,0
6.2					Коридор	12,0
6.3					Медицинский кабинет	11,4
6.4					Процедурный кабинет	15,4
6.5					Туалетная с местом приготовления дезрастворов	6,5

6.6					Психолог	22,5
7	Пищеблок	1	7,8,9	199,1		
7.1					Тамбур	3,7
7.2					Кладовая сухих продуктов	6,0
7.3					Холодильное оборудование	8,2
7.4					Помещение подготовки яиц	5,0
7.5					Кладовая и моечная тары	5,6
7.6					Загрузочная	11,2
7.7					Коридор	29,5
7.8					ПУИ	2,4
7.9					Кладовая грязного белья	2,3
7.10					Кладовая овощей	4,7
7.11					Коренной цех	7,7
7.12					Овощной цех	8,1
7.13					Мясо - рыбный цех	15,5
7.14					Бельевая	3,7
7.15					Гардероб персонала	6,2
7.16					Помещение отходов	7,3

7.17					Подъемник отходов	1,0
7.18					Душевая	2,8
7.19					Подъемник для питания	0,9
7.20					Санузел для персонала	3,2
7.21					Раздаточная	8,0
7.22					Моечная кухонной посуды	3,9
7.23					Холодный цех	10,4
7.24					Горячий цех	41,8
8	Прочие	1	7,8,9	260,5		
8.1					Лестничная клетка	16,9
8.2					Коридор	42,4
8.3					Холл	26,5
8.4					Тамбур	5,8
8.5					Тамбур	10,3
8.6					Лестничная клетка	21,1
8.7					Коридор	41,2
8.8					Лестничная клетка	15,8
8.9					Коридор	32,8

8.10					Тамбур	6,9
8.11					Тамбур	15,3
8.12					Лестничная клетка	25,5
9	Служебно-бытовые помещения	1	7,8,9	81,3		
9.1					Хранение уличных игрушек, инвентаря	19,7
9.2					Помещение охраны	11,1
9.3					Санузел для МГН	5,7
9.4					Санузел	2,5
9.5					ПУИ	3,7
9.6					Кладовая	1,2
9.7					Кладовая инвентаря	11,3
9.8					Кладовая чистого белья	13,3
9.9					Кладовая чистого белья	12,8
10	Специализированные помещения	1	7,8,9	85,0		
10.1					Универсальный зал для спорт. и муз. занятий	76,2
10.2					Инвентарная	8,8



2 ЭТАЖ						
3	Групповые ячейки ДОУ	2	7,8,9	204,8		
3.1					Раздевальная подготовительной группы	25,3
3.2					Игровая подготовительной группы	50,9
3.3					Спальня подготовительной группы	53,8
3.4					Туалетная подготовительной группы	16,5
3.5					Буфетная подготовительной группы	9,7
3.6					Коридор подготовительной группы	48,6
4	Групповые ячейки ДОУ	2	7,8,9	145,6		
4.1					Раздевальная младшей группы	17,6
4.2					Игровая младшей группы	51,9
4.3					Буфетная младшей группы	4,6
4.4					Туалетная младшей группы	18,0

4.5					Спальня младшей группы	53,5
5	Групповые ячейки ДОУ	2	7,8,9	164,3		
5.1					Раздевальная подготовительной группы	27,3
5.2					Игровая подготовительной группы	61,0
5.3					Буфетная подготовительной группы	4,2
5.4					Туалетная подготовительной группы	16,8
5.5					Спальня подготовительной группы	50,8
5.6					Кладовая подготовительной группы	4,2
8	Прочие	2	7,8,9	265,5		
8.1					Лестничная клетка	26,8
8.2					Коридор	48,6
8.3					Лестничная клетка	20,7
8.4					Коридор	84,3
8.5					Лестничная клетка	15,8
8.6					Коридор	43,8

8.7					Лестничная клетка	25,5
9	Служебно-бытовые помещения	2	7,8,9	139,7		
9.1					Зона приема пищи персонала	11,5
9.2					Гардероб и комната персонала	23,7
9.3					Душевая	2,8
9.4					Санузел для персонала	3,2
9.5					Подъемник для отходов	1,0
9.6					Подъемник для питания	0,9
9.7					Комната завхоза	14,4
9.8					Методический кабинет	20,8
9.9					Кабинет заведующего	14,2
9.10					Лоджия	7,2
9.11					Кладовая	10,5
9.12					Кладовая	5,1
9.13					Кладовая	10,5
9.14					ПУИ	3,4
9.15					Кладовая	10,5

10	Специализированные помещения	2	7,8,9	126,8		
10.1					Кружковая	48,3
10.2					Кружковая	52,7
10.3					Кружковая	25,8

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
0.01АС	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -2		2926,7
0.02АС	Помещение пожарного инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещения для хранения пожарного инвентаря.	11,2
0.03АС	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -2		27,7
0.04АС	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -2		27,7

0.1АС	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -1		2914,9
0.2АС	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1		27,7
0.3АС	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1		27,7
1 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	146,2
0.02	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,7
0.04	Техническое помещение	Секция 1. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
Л-1	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,8

			эвакуации.	
1.1	Коридор	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	24,1
1.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,4
1.3	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,7
1.4	Электрощитовая	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	20,4
1.5	АПТ	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	72,0
1.6	ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	98,4
1.7	Проходной канал теплотрассы	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	69,4
1.8	Технический	Секция 1. Этаж -1	Помещение для	32,7

	коридор		размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	
1.9	Техническое помещение	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	2,4
1.10	Помещение ввода электрических кабелей	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16,3
1.11	Технический коридор	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	11,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1.1	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,6
1.2	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для	48,2

			приёма и распределения потоков посетителей	
1.3	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
1.4	Санузел	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	2,8
1.5	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	9,5
1.6	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2,3
1.7	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	25,8
1.8	Колясочная	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4



Л-1	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию	2,4

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	21,6

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,2

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	2,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры,	21,6

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4



			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6

П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3



П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	21,6

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры,	21,6

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3



			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
Н2	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
Н3	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой	9,7

			стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Н5	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,2
Л-1	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
2 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	110,7
0.02	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1

0.03	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	5,1
0.04	Техническое помещение	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
2.1	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	122,5
2.2	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	108,7
2.3	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32,5
2.4	Коридор	Секция 2. Этаж -1	Подсобное помещение	58,5
2.5	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,1
2.6	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1

2.7	Электрощитовая	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	16,5
2.8	Кроссовая	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	16,9
2.9	Проходной канал теплотрассы	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	179,3
2.10	Техническое помещение	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1.1	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13,2
1.2	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения	53,1

			потоков посетителей.	
1.3	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
1.4	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	5,6
1.5	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	6,6
1.5A	Помещение инвентаря	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	3,4
1.6	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	6,6
1.7	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных	24,8



			контейнеров.	
1.8	Колясочная	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	2,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры,	26,0

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,2

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	2,4

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4



П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0

П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	26,0

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3



			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры,	26,0

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3



			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0

П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	26,0

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 2. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 2. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
Н2	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
Н3	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и	8,0



			т.д.)	
Н4	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,2
Л-1	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
3 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	105,4

0.02	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9,8
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,1
0.04	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
0.05	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	5,3
3.1	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	124,5
3.2	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	121,4
3.3	Техническое помещение	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
3.4	Коридор	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных	22,5

			коммуникаций и прохода персонала	
3.5	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
3.6	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	6,4
3.7	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22,0
3.8	Кроссовая	Секция 3. Этаж -1		14,6
3.9	Венткамера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,5
3.10	Проходной канал теплотрассы	Секция 3. Этаж -1		117,5
Л-1	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19,3
Л-2	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8

1.1	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
1.2	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	52,4
1.3	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
1.4	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	2,2
1.5	Помещение	Секция 3. Этаж 1	Помещение для	7,9

	консьержа		размещения консьержа.	
1.6	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	3,1
1.7	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	22,0
1.8	Колясочная	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
Л-2	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,3
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для	8,0

			ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2

Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию	2,4



			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	30,4

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,2

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	2,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры,	30,4

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0



			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4

П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	30,4



			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры,	30,4

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2



			эвакуации.	
Н1	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
Н2	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
Н3	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	11,2

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
Л-1	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
4 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	113,0
0.02	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9,8
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	12,1
0.04	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,5
0.05	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	5,4

4.1	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	156,5
4.2	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	119,4
4.3	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	5,4
4.4	Коридор	Секция 4. Этаж -1		22,5
4.5	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
4.6	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	6,4
4.7	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22,0
4.8	Кроссовая	Секция 4. Этаж -1		14,7
4.9	Проходной канал	Секция 4. Этаж -1		117,5

	теплотрассы			
4.10	Техническое помещение	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19,3
Л-2	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1.1	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,1
1.2	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	52,4
1.3	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными	8,0

			коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
1.4	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	2,2
1.5	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	7,9
1.6	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	3,0
1.7	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	22,0
1.8	Колясочная	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5

Л-2	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15,3
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию	2,4

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	30,4



			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,2

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	2,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры,	30,4

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2



			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			<p>лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.</p>	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 11	<p>Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.</p>	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	<p>Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.</p>	30,4

П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	30,4

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4



			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры,	30,4

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18		8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	30,4
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	30,4

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4



			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
Н2	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5
Н3	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 4.	Эвакуационный выход на	11,2

		Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
Л-1	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
5 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	128,3
0.02	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	5,1
0.04	Техническое помещение	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного	2,5

			оборудования	
5.1	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	109,9
5.2	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	32,5
5.3	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	58,0
5.4	Коридор	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	58,5
5.5	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,1
5.6	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12,1
5.7	ИТП	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного	177,4

			оборудования	
5.8	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	16,5
5.9	Кроссовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	16,9
5.10	Проходной канал теплотрассы	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	48,5
5.11	Техническое помещение	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
Л-2	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17,7
1.1	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13,2

1.2	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53,1
1.3	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
1.4	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	5,6
1.5	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	6,6
1.5A	Помещение инвентаря	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	3,4
1.6	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое	6,6

			оборудование.	
1.7	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	24,8
1.8	Колясочная	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения колясок.	2,4
Л-1	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20,5
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход	2,4

			к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для	8,0

			ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2



Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4

П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию	2,4

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	26,0

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,2

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры,	26,0

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4



			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0

П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3



П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	26,0

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	8,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры,	26,0

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3



			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	8,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8,0
П.3	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	20,1
Н2	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	2,5

Н3	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,2
Л-1	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,8

		техническими помещениями.	эвакуации.	
6 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	60,4
0.02	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17,0
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,4
6.1	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	367,0
6.2	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,4
6.3	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17,0
6.4	Венткамера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для	33,3

			размещения вентиляционного оборудования	
6.5	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	24,4
6.6	Электрощитовая офисов	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13,0
Л-1	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
1.1	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11,9
1.2	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	26,1
1.3	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и	10,5



			входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
1.4	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	2,2
1.5	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	7,4
1.6	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование.	3,5
1.7	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5,1
Л-1	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед	23,0

	коридор		входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в	7,2

			здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению	2,4

			мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и	10,0

			входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации	16,2

			между этажами. Путь эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения	2,4

			мусоропровода.	
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную	2,4

			лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь	23,0



			эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через	7,4

			незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура	3,3

			здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для	23,0

			приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и	7,4

			огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для	3,3

			изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными	10,0

			коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2



П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	Неотапливаемое	7,4

			помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход	3,3

			к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для	10,0

			ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	23,0

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4



			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23,0
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры,	23,0

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
Н2	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
Н3	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое	9,7

			(открытое) пространство.	
Н5	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
Н6	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5,7
Л-1	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8

## 7 СЕКЦИЯ

0.01	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	78,7
0.02	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17,0
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,3
0.04	Техническое помещение	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	4,5
7.1	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	322,7
7.2	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,3
7.3	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17,0

7.4	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	5,9
7.5	Электрощитовая гаража	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	27,2
7.6	Электрощитовая	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	25,1
7.7	Кроссовая	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12,6
7.8	Венткамера	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	33,0
7.9	Венткамера ДООУ	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	24,5
Л-1	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
Л-2	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17,7
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры,	28,8



			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,2

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	2,4

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	10,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8

П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4



Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	28,8

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры,	28,8

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4



			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	10,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8

П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3



П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	28,8

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28,8
П.2	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и	Помещение для размещения подъемного	18,6

		техническими помещениями.	лифтового оборудования	
Н2	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
Н3	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	2,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
Н6	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5,7
Л-1	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
8 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 8. Этаж -2	Подсобное помещение	61,4
0.02	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	17,0



			жилыми этажами здания.	
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,6
8.1	Помещение подвала	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	305,0
8.2	Тамбур-шлюз	Секция 8. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,6
8.3	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17,0
8.4	Электрощитовая	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	30,4
8.5	Кроссовая	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13,7
8.6	Венткамера	Секция 8. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	27,3
Л-1	Лестничная клетка	Секция 8. Этаж -1	Путь коммуникации	16,8

			между этажами. Путь эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 3	Помещение размещения	2,4

			мусоропровода.	
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную	2,4

			лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь	20,5

			эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через	7,2

			незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура	2,4

			здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0

П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для	20,5



			приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и	7,4

			огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для	3,3

			изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными	10,0

			коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2

П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 11	Неотапливаемое	7,4

			помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход	3,3

			к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 13	Помещение для	10,0

			ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4



Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	20,5

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры,	20,5

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4



			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 8. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20,5
П.2	Лифтовый холл	Секция 8. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	10,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 8. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 8. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 8. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 8. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
Н1	Машинное отделение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
Н2	Мусоропровод	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
Н3	Кроссовая	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	2,4

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
Н6	Тамбур	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5,7
Л-1	Лестничная клетка	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
9 СЕКЦИЯ				
0.01	Помещение блока кладовых	Секция 9. Этаж -2	Подсобное помещение	71,3
0.02	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным	17,0

			оборудованием между жилыми этажами здания.	
0.03	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -2	Противопожарная преграда	7,6
9.1	Помещение подвала	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	323,0
9.2	Тамбур-шлюз	Секция 9. Этаж -1	Противопожарная преграда	7,6
9.3	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17,0
9.4	Электрощитовая ДОУ	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21,6
9.5	Электрощитовая	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	26,5
9.6	Кроссовая	Секция 9. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21,1
9.7	Венткамера ДОУ	Секция 9. Этаж -1	Помещение для	27,4

			размещения вентиляционного оборудования	
Л-1	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	17,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потокв жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	2,4

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0



			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры,	17,6

			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2,4
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,2

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	2,4

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,2
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	10,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			<p>лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.</p>	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 9	<p>Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.</p>	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 10	<p>Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.</p>	17,6



П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4

Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	17,6

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего	3,3

			(отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между	10,0

			жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры,	17,6



			предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с	7,4

			трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода.	3,3

			Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты,	10,0

			являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь	16,2

			эвакуации.	
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2,4

П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из	3,3

			лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6

П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4



Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3

П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	17,6
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию	3,3

			(далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7,4
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
П.1	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по	17,6

			квартирам, а также путь эвакуации.	
П.2	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10,0
П.3	Тамбур	Секция 9. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3,3
П.4	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2,4
П.5	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации	7,4

			из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	
Л-1	Лестница	Секция 9. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,2
Н1	Машинное отделение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18,6
Н2	Мусоропровод	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3,4
Н3	Кроссовая	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	8,0
Н4	Переходная лоджия	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	9,7
Н5	Тамбур	Секция 9.	Эвакуационный выход на	2,4

		Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	
Н6	Тамбур	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5,7
Л-1	Лестничная клетка	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16,8
16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				

N п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
Водоснабжение и канализация				
1	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2205/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=44,78 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=55,50 м; Мощность Р=7,50 кВт	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2207/SKw-EB-R (2+1)	Расход воды Q=32,04 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=98,90 м; Мощность Р=9,0 кВт.	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=76,10 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=58,50 м; Мощность N=22,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/SK-FFS-D-R (1+1)	Расход воды Q=69,12 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=101,90 м; Мощность N=30,0 кВт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)	Приборы учета воды	Размещение приборов учета на: - жилую часть (ВМХ-80); - нежилые помещения (СКБи-25); - автостоянку (СКБи-25); - ДООУ (СКБи-40).	Считывание показаний расходуемой воды
6	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Насосы для системы ВПВ автостоянки NL 65/125-3-2-05	Расход воды Q=37,5 м <sup>3</sup> /час; Напор Н=16,0 м; Мощность N=3,0 кВт. В количестве – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)

7	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/160-18,5-2-05	Расход воды Q=125 м <sup>3</sup> /час; Напор H=35,0 м; Мощность N=8,5 кВт. В количестве – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2	Расход воды Q=2,9-2,3 м <sup>3</sup> /час; Напор H=40,0-50,0 м; P=0,75 кВт. В количестве – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO	Объем 50 л. Рабочее давление до 160,0 м. вод. ст.	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
10	АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Диаметр 150мм. В количестве – 4шт.	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения
11	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
12	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей



14	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
15	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
16	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
17	Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
18	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
19	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
20	Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей

21	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
22	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
23	Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
24	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
25	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
26	Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
27	Помещение подвала	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в	Обеспечение нужд пожаротушения

	(секции 6, -1 этаж)		комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	-1 этажа
28	Помещение подвала (секции 6, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
29	Помещение подвала (секции 6, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
30	Помещение подвала (секции 7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
31	Помещение подвала (секции 7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
32	Помещение подвала (секции 7, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
33	Помещение подвала (секции 8, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

34	Помещение подвала (секции 8, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
35	Помещение подвала (секции 8, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
36	Помещение подвала (секции 9, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
37	Помещение подвала (секции 9, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
38	Помещение подвала (секции 9, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
39	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 1, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
40	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 1, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и

			ШПМИ – 1шт.	материальных ценностей
41	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 2, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
42	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 2, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
43	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 3, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
44	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 3, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
45	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 4, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
46	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 4, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей

47	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 5, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
48	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 5, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
49	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
50	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
52	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
53	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа

			оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	
54	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
56	Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
57	Помещение подземного паркинга -1 этаж	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 22шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
58	Помещение подземного паркинга -2 этаж	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 22шт.	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
59	Помещение подземного паркинга -1 этаж	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности К=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки

60	Помещение подземного паркинга -2 этаж	Спринклерные оросители СВН-K80 в составе автоматической установки пожаротушения	Коэффициент производительности K=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
61	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 12шт.	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
62	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)	Расход Q=22 м <sup>3</sup> /час; Напор H=12,0 м; P=1,10 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.)	Отведение стоков от случайных проливов ИТП
63	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 1, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.)	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
64	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-9, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14	Расход Q=7,0 м <sup>3</sup> /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 24 шт.	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
65	Помещение уборочного инвентаря (пом. П.3, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	В количестве 1шт.	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
66	Кровля (секции 1-9)	Водосточные воронки с электрообогревом	Диаметром 100мм В количестве 18шт.	Отвод ливневой воды с кровли здания
67	Вестибюль	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в	Обеспечение нужд пожаротушения



	(пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)		комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	входной группы на 1-м этаже
68	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
69	Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
70	Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
71	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
72	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
73	Нежилые помещения (пом. 2Б-3А, секции 2-3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа

74	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
75	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
76	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
77	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
78	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
79	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
80	Нежилые помещения (пом. 4Б-5А, секции 4-5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа

			ШПК-320В – 1шт.	
81	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
82	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
83	Нежилые помещения (пом. 5Б, секции 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
84	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
85	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
86	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
87	Вестибюль	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в	Обеспечение нужд пожаротушения

	(пом. 0.2, секция 7, 1 этаж)		комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	входной группы на 1-м этаже
88	Вестибюль (пом. 0.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
89	Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
90	Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
91	Вестибюль (пом. 20, секция 9, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 – 1шт.	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
92	Вестибюль (пом. 20, секция 9, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 1шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
93	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже

			ШПК-320В-21 – 6шт.	
94	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 6шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже
95	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 6шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
96	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В-21 –186шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи
97	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 186шт.	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи
98	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 186шт.	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
Водоснабжение и канализация ДОУ				
1	Коридор (пом. 8.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ

2	Коридор (пом. 8.7, секция 8, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
3	Коридор (пом. 8.9, секция 9, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ
4	Коридор (пом. 8.2, секция 7, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
5	Коридор (пом. 8.4, секция 8, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
6	Коридор (пом. 8., секция 9, 2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 2шт.	Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ
Отопление и вентиляция				
1	Вент. камера в техническом подполье на – 1-ом этаже (секции 3;6;7;8)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)	Расход воздуха 11750 куб.м/час, напор 500 Па, мощность водяного калорифера 136,6 кВт, мощность двигателя 7,5 кВт (с резервным э/д)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.4
2	Кровля	Вытяжная вентиляционная	Расход воздуха 14300	Вытяжная вентиляция подземной

		установка AIRNED-M7L (4шт.)	куб.м/час, напор 900 Па, мощность двигателя 7,5 кВт.	автостоянки, В1.1-В1.4
3	ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Приточная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 2300 куб.м/час, напор 400 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1
4	ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Вытяжная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Расход воздуха 2300 куб.м/час, напор 400 Па, мощность двигателя 1,1 кВт.	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.1
5	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (12шт.)	Расход воздуха 170-400 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,157 кВт.	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.12
6	Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Расход воздуха 600 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,157 кВт.	Вытяжная вентиляция из насосной АПТ; В4.1
7	Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR315/1 (1шт.)	Расход воздуха 1300 куб.м/час, напор 300 Па, мощность двигателя 0,295 кВт.	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2
8	Машинное отделение лифтов (секции 1-9)	Осевой вентилятор ECW354 (9шт.)	Расход воздуха 560 куб.м/час, напор 140 Па, мощность двигателя 0,11 кВт.	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.9
9	С/у офисов (1 этаж; секции 1-6)	Канальный вентилятор KVR100/1 (8шт.)	Расход воздуха 50 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт.	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1-В6.8
10	Входные тамбуры в жилую часть (секции 1-9)	Воздушно-тепловая завеса КЭВ-42ПЗ110W (секции1-9; 9шт.)	Расход воздуха 1500 куб.м/час, мощность водяного калорифера 15,9 кВт, мощность двигателя 0,2 кВт.	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У9

11	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (секции 1-9; 9шт.)	Расход воздуха 27000 куб.м/час; напор 700 Па; мощность двигателя 15,00 кВт.	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.9
12	Кровля (секции 1-6)	Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (секции 1-6; 6шт.)	Расход воздуха 18500куб.м/час, напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт.	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.6
13	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF-9DU-01 (2шт.)	Расход воздуха 46000/18500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 30, 0 кВт.	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1-ВД3.2
14	Кровля (секции 1-9)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9 шт.)	Расход воздуха 12000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 3,0 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.9
15	Кровля (секции 1-6)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (6шт.)	Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,20 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1-ПД2.6
16	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Расход воздуха 30000/7500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и помещение блока кладовых на – 2-ом этажа ПД3.1
17	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)	Расход воздуха 38000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15,00 кВт.	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.9
18	В тех. подполье на – 1-ом и -2-ом этажах (секции 3,4,8)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (6шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3,00 кВт.	Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД5.1-ПД5.6
19	В тех. подполье на – 1-ом и -2-ом этажах	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9шт.)	Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3,00 кВт.	Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из автостоянки в тех. подполье ПД6.1-6.9



20	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-6,3-2 (9шт.)	Расход воздуха 20500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 5,5 кВт	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.9
21	Кровля (секции 1-9)	Канальный вентилятор VRN 60-30/25.2D (9шт.)	Расход воздуха 1000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 0,75 кВт; мощность эл. Калорифера 15кВт	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.9
22	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9)	Осевой вентилятор VPO-C-6.3-2 (9шт.)	Расход воздуха 25000 куб.м/час; напор 250 Па; мощность двигателя 5,5 кВт	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-ПД9.9
23	Кровля (секции 1-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)	Расход воздуха 35000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15,0 кВт.	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-10.9
24	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Первичный преобразователь ДУ150, Ру16 (2шт.)		Узел ввода теплосети. Учет расхода теплоносителя из магистральных тепловых сетей.
25	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 (1шт.)		Узел ввода теплосети. Для защиты оборудования от колебаний давления во внешней сети
26	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Охладитель проб сетевой воды (1шт.)		Узел ввода теплосети. Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП
27	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (1шт.)		Узел ввода теплосети. Регулирование давления в обратном трубопроводе теплосети
28	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Прибор контроля жесткости «Дельта- М» (1шт.)		Узел ввода теплосети.

29	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик горячей воды MTWi (1шт.)		Подпитка системы отопления. Учет расхода теплоносителя на подпитку из магистральных тепловых сетей.
30	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»		Подпитка
31	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»		Подпитка
32	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»		Подпитка
33	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.		Подпитка системы отопления (1—ая зона)
34	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG.		Подпитка системы отопления (2—ая зона)
35	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Вертикальный мембранный бак G «Reflex»		Подпитка системы вентиляции
36	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Насос заполнения Helix V «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы	Система подпитки. Заполнение независимых систем отопления и вентиляции
37	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система отопления 1-ой зоны

38	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы	Система отопления 1-ой зоны
39	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VFM2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AME		Система отопления 1-ой зоны
40	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)		Система отопления 1-ой зоны
41	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система отопления 2-ой зоны
42	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы	Система отопления 2-ой зоны
43	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20		Система отопления 2-ой зоны
44	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)		Система отопления 2-ой зоны
45	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
46	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы	Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
47	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20		Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
48	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)		Система вентиляции и ВТЗ автостоянки
49	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система ГВС 1-ой зоны. 1-ая ступень.

50	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система ГВС 1-ой зоны. 2-ая ступень.
51	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы	Система ГВС 1-ой зоны
52	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30		Система ГВС 1-ой зоны
53	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)		Система ГВС 1-ой зоны
54	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик холодной воды ВСХд		Система ГВС 1-ой зоны
55	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система ГВС 2-ой зоны. 1-ая ступень.
56	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)		Система ГВС 2-ой зоны. 2-ая ступень.
57	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)	Попеременный режим работы	Система ГВС 2-ой зоны
58	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30		Система ГВС 2-ой зоны
59	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)		Система ГВС 2-ой зоны
60	5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)	Счетчик холодной воды ВСХд		Система ГВС 2-ой зоны
61	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы отопления (18 шт.)		Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания.
62	В межквартирном коридоре на	Узел подключения квартир (189		Монтажный шкаф с распределительным

	каждом жилом этаже (секции 1-9)	шт.)		коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой
63	На 1-ом этаже (секции 1-6)	Узел подключения нежилых помещений (6шт.)		Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
Отопление и вентиляция ДОУ				
1	7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 70-40/35.4D	Расход воздуха 2830 куб.м/час, напор 400 Па, мощность водяного калорифера 42,7 кВт, мощность двигателя 3,5 кВт.	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1.
2	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 63/45-4E	Расход воздуха 2655 куб.м/час, напор 350 Па, мощность двигателя 0,9 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.2
3	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Расход воздуха 420 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,17 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.3
4	7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 70-40/35.4D	Расход воздуха 3625 куб.м/час, напор 400 Па, мощность водяного калорифера 54,7 кВт, мощность двигателя 3,5 кВт.	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.4.
5	Кровля (Секция 9)	Крышный вентилятор VRK 63/45-4E	Расход воздуха 3000 куб.м/час, напор 350 Па, мощность двигателя 0,9 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.5
6	Кровля (Секция 9)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Расход воздуха 370 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,17 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.6

7	Кровля (Секция 7)	Крышный вентилятор VRK 30/22-2E	Расход воздуха 270 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,17 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.7
8	9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 80-50/40.4D	Расход воздуха 4625 куб.м/час, напор 400 Па, мощность водяного калорифера 63,5 кВт, мощность двигателя 4,7 кВт.	Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.8
9	9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Канальный вентилятор VR 80-50/40.4D	Расход воздуха 4550 куб.м/час, напор 400 Па, мощность двигателя 3,5 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.9
10	9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1	Расход воздуха 140 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.10
11	7.16 Помещение отходов (Секция 7, 1-й этаж)	Канальный вентилятор KVR160/1	Расход воздуха 270 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,105 кВт.	Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.11
12	Кровля (секции 7-9)	Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (3шт.)	Расход воздуха 18500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт.	Дымоудаление из коридоров ДОУ. Системы ВД2.7-ВД2.9
13	Кровля (секции 7-9)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (3шт.)	Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,2 кВт.	Компенсация удаляемого воздуха в коридор ДОУ. Системы ПД2,7-ПД2,9
14	В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 7-9)	Посекционный узел управления для системы отопления ДОУ (3 шт.)		Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления ДОУ.
15	В коридоре ДОУ на каждом этаже (секции 7-9)	Узел подключения отопления (6 шт.)		Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной

				арматурой
16	На 1-ом этаже ДОУ (секции 7-9)	Узел подключения системы подпольного отопления ДОУ (3шт.)		Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой
Слаботочные Системы				
	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендант». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 1	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи

1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НПФ «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
2.8 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 2	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
1.5 Помещение консьержа, 1	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit»	Обеспечение связи между посетителем,



этаж, секция 3		программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
	Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеореги­стратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
	Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НПФ «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
	Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
3.8 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 3	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в

			абонентов	подъезд
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	4.8 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 4	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд

		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	5.9 Кроссовая -1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Коммутатор DES-3828 Оборудование АСУД-248	Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 5	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендант». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора	Видеонаблюдение за входной группой

			(видеорегистратор Pinetron, монитор).	
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 6	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной	Приемно – контрольное	Обнаружение и фиксирование признаков

		сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	оборудование ЗАО НВП «Болид»	возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	7.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Оборудование АСУД-248	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендант». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконверторы DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала

		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 8	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного оборудования	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендант». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор). Медиаконвертеры DMC-300SC	Видеонаблюдение за входной группой
		Система связи для МГН	Диспетчерский пульт Getcall, абонентские устройства	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид»	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
	НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 9	Слаботочное	Размещение технологического и коммутационного	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи

			оборудования	
Слаботочные Системы ДОУ				
	9.2 Помещение охраны, 1 этаж, секции 7-9	Система охраны входов	Оборудование марки «Vizit» программного комплекса «Комендантъ». До 400 абонентов	Обеспечение связи между посетителем и помещением охраны. Разблокировка замков входных дверей.
		Система охранного телевидения	Рабочее место оператора (видеорегистратор Pinetron, монитор).	Видеонаблюдение за входной группой, коридорами, местами массового пребывания детей
		Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид». Оборудование передачи сигнала о пожаре в подразделение, ответственное за тушение объекта (Пульт «01»).	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений.
		Система оповещения и управления эвакуацией	Оборудование речевого оповещения НПФ «Полисервис»	Своевременное сообщение сотрудникам речевой информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
Электрооборудование				
1	Электрощитовая (пом.1.4, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома

2	Электрощитовая (пом.2.7, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
3	Электрощитовая (пом.3.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
4	Электрощитовая (пом.4.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
5	Электрощитовая (пом.5.8, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
6	Электрощитовая (пом.6.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
7	Электрощитовая (пом.7.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
8	Электрощитовая (пом.8.4, секция 8, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.8	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 8 секции жилого дома



9	Электрощитовая (пом.9.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 9 секции жилого дома
10	Электрощитовая (пом.6.6, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6Н	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание нежилых помещений 1-6 секций жилого дома
11	Электрощитовая (пом.7.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7А	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей подземной автостоянки
12	Электрощитовая (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ДОУ
13	ИТП (пом.5.7, секция 5, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ИТП
14	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Комплектное устройство для 4 или 5 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 83 шт. УЭРМ для 5 квартир: 109 шт.	Электропитание квартирных щитов ЩК
15	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Комплектные шкафы типа ШКП производства НПО «Болид» -94 шт.	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
Электрооборудование ДОУ				

1	Электрощитовая (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ	ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ	Электропитание потребителей ДОУ
2	Коридоры 1 и 2 этажей	Щиты освещения ЩО и ЩАО-12 шт.	Щиты индивидуального изготовления на 8 присоединений	Щиты рабочего и аварийного освещения
3	Коридоры 1 и 2 этажей	Щиты силовые ЩС и ЩР	Щиты индивидуального изготовления на 8 присоединений	Щиты электропитания силового оборудования и розеточных сетей

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации

№ п\п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	4
1	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity– 7 шт.	Вертикальный транспорт	Лифтовые шахты – 7 шт.
2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity– 7 шт.	Вертикальный транспорт	Лифтовые шахты – 7 шт.

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности; 40 процентов готовности; 60 процентов готовности; 80 процентов готовности; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	20 процентов готовности – 3 кв. 2018г;

		этапа реализации проекта строительства	40 процентов готовности – 2 кв. 2019г.; 60 процентов готовности – 1 кв. 2020г.; 80 процентов готовности – 3 кв. 2020г.; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – IV квартал 2020 года
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 600 818 657 руб.
Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63>	Исполнение обязательств застройщика обеспечивается залогом и страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по передаче жилого помещения по договору путем заключения договоров страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве со страховой организацией на условиях, изложенных в Правилах №169/1 страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, утвержденных 30.06.2015 CAO «ВСК» – Страхование акционерное общество «ВСК» (ОГРН 1027700186062, ИНН 7710026574).
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64>	77:09:0005011:36

19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	-
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	-
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	-
Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>	Сведения отсутствуют
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	-
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	-
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	-

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

21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.1	Индекс	-
	21.3.2	Субъект Российской Федерации	-
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации	-
	21.3.4	Вид населенного пункта <1>	-
	21.3.5	Наименование населенного пункта	-
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети <2>	-
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	-
	21.3.8	Тип здания (сооружения) <2>	-
	21.3.9	Тип помещений <2>	-
21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.4.1	Номер телефона	-
	21.4.2	Адрес электронной почты	-
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	-
<p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц &lt;71&gt;</p>			
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73>	-

<p>уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц &lt;72&gt;</p>	<p>22.1.2</p>	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц &lt;74&gt;</p>	<p>-</p>
<p>Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию &lt;75&gt;</p>			
<p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м<sup>2</sup></p>	<p>-</p>
<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство</p>	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных</p>	<p>-</p>

<p>(создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию &lt;76&gt;</p>		<p>объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м<sup>2</sup></p>	
<p>Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>			
<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в <a href="#">частях 3 и 4 статьи 18.1</a> 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</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69>	Нет
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>	-
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	-
	24.1.4	Вид договора (соглашения),	-



<p>строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность &lt;77&gt;.</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в <a href="#">пунктах 8 - 10</a> и <a href="#">12 части 1 статьи 18</a> 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 &lt;78&gt;</p>		предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	-	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	-	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	-	
	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика

		-	-	-
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте	-	

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
N п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
-	-	-	-

Настоящая Декларация о проекте строительства объекта капитального строительства «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей» 3 этап строительства (Новая редакция) от 06.02.2017 года хранится по месту нахождения ООО «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»: 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д. 23/7, корп. 1, эт. 3, пом. 16, комн. 3, а также размещена в сети Интернет по адресу: <http://sz-dinasty.ru/>

Генеральный директор  
ООО «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»



/А.А. Афанасьев/