

ЖК «ДИНАСТИЯ»

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

о проекте строительства объекта капитального строительства «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей» 2 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" | http://sz-dinasty.ru/ |
| 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 | 3.1.1 | Организационно-правовая форма | Открытое акционерное общество |

| | | | |
|---|-------|---|--------------------|
| лице, 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> | | | |
| <p>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства <12></p> | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы | - |
| | 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 |
| <p>Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <15></p> | | | |

| | | | |
|--|-------|---|---------------|
| 7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16> | - |
| | 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, | Не состоит |

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

| | | | |
|---|--------|---|----------------|
| | 7.1.12 | <p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика <21></p> | Не применялись |
| <p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22></p> | 7.2.1 | <p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям <17></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) <19></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> | 71 643,0 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 | Общество с ограниченной ответственностью Государственное унитарное предприятие |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | | изыскания | |
| | 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 | № 77-2-1-2-0116-16 № 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, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы | «Московская негосударственная экспертиза строительных проектов» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и 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, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42> | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов | ЖК «ДИНАСТИЯ» |
| Раздел 11. О разрешении на строительство | | | |
| 11.1. О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство | №77-213000-013761-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство | 16 декабря 2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство | 30 апреля 2020 |
| | 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 | 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, | 27.01.2000 |

| | | | |
|--|---------|--|---|
| земельный участок <44> | | определяющего права застройщика на 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 49 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 | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> | водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение; |

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| сетям 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> |

| | | | | | | комнаты | | | |
|---|----------|---|---|------|---|---------|------|----------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Квартира | 2 | 1 | 66,6 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 13,9 |
| | | | | | | 2 | 20,2 | Прихожая | 6,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 2,1 |
| | | | | | | | | Терраса | 4,8 |
| 2 | Квартира | 2 | 1 | 51,5 | 1 | 1 | 16,6 | Кухня | 15,3 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Терраса | 6,7 |
| 3 | Квартира | 2 | 1 | 47,6 | 1 | 1 | 15,2 | Кухня | 15,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Терраса | 6,8 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| 107 | Квартира | 5 | 2 | 40,2 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 10,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 108 | Квартира | 5 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 109 | Квартира | 6 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |
| | | | | | | 3 | 13,1 | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,8 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 110 | Квартира | 6 | 2 | 65,4 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 12,4 | Прихожая | 9,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,3 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 111 | Квартира | 6 | 2 | 40,2 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 10,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 112 | Квартира | 6 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 113 | Квартира | 7 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |
| | | | | | | 3 | 13,1 | Санузел | 1,8 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| 126 | Квартира | 10 | 2 | 68,1 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 9,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 127 | Квартира | 10 | 2 | 42,9 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 128 | Квартира | 10 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 129 | Квартира | 11 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 142 | Квартира | 14 | 2 | 68,1 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 9,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 143 | Квартира | 14 | 2 | 42,9 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 144 | Квартира | 14 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 145 | Квартира | 15 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |
| | | | | | | 3 | 13,1 | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,8 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 146 | Квартира | 15 | 2 | 68,1 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 9,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 147 | Квартира | 15 | 2 | 42,9 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 148 | Квартира | 15 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| 161 | Квартира | 19 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |
| | | | | | | 3 | 13,1 | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,8 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 162 | Квартира | 19 | 2 | 68,1 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 9,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 163 | Квартира | 19 | 2 | 42,9 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 164 | Квартира | 19 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 165 | Квартира | 20 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |
| | | | | | | 3 | 13,1 | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,8 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 166 | Квартира | 20 | 2 | 68,1 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 9,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 167 | Квартира | 20 | 2 | 42,9 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 168 | Квартира | 20 | 2 | 61,5 | 2 | 1 | 13,9 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 169 | Квартира | 21 | 2 | 96,7 | 3 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 18,8 | Прихожая | 8,5 |
| | | | | | | 3 | 13,1 | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,8 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 170 | Квартира | 21 | 2 | 68,1 | 2 | 1 | 15,8 | Кухня | 16,0 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 9,2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 194 | Квартира | 7 | 3 | 63,4 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,6 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,3 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 195 | Квартира | 7 | 3 | 63,2 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 196 | Квартира | 7 | 3 | 76,2 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 9,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| 197 | Квартира | 8 | 3 | 62,9 | 2 | 1 | 14,2 | Кухня | 16,9 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 7,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 198 | Квартира | 8 | 3 | 63,4 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,6 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,3 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 199 | Квартира | 8 | 3 | 63,2 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 200 | Квартира | 8 | 3 | 76,2 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 9,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| 201 | Квартира | 9 | 3 | 62,9 | 2 | 1 | 14,2 | Кухня | 16,9 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 7,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 202 | Квартира | 9 | 3 | 63,4 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,6 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 203 | Квартира | 9 | 3 | 63,2 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 204 | Квартира | 9 | 3 | 76,2 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 9,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| 205 | Квартира | 10 | 3 | 62,9 | 2 | 1 | 14,2 | Кухня | 16,9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 3,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 235 | Квартира | 17 | 3 | 63,2 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 236 | Квартира | 17 | 3 | 76,2 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 9,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| 237 | Квартира | 18 | 3 | 62,9 | 2 | 1 | 14,2 | Кухня | 16,9 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 7,9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 238 | Квартира | 18 | 3 | 63,4 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,6 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,3 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 239 | Квартира | 18 | 3 | 63,2 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 240 | Квартира | 18 | 3 | 76,2 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 9,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| 241 | Квартира | 19 | 3 | 62,9 | 2 | 1 | 14,2 | Кухня | 16,9 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 7,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 242 | Квартира | 19 | 3 | 63,4 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,6 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,3 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 3,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 243 | Квартира | 19 | 3 | 63,2 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 10,2 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 244 | Квартира | 19 | 3 | 76,2 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 18,3 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 9,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,8 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| 245 | Квартира | 20 | 3 | 62,9 | 2 | 1 | 14,2 | Кухня | 16,9 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 7,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 246 | Квартира | 20 | 3 | 63,4 | 2 | 1 | 12,8 | Кухня | 14,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 4,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 291 | Квартира | 7 | 4 | 42,4 | 1 | 1 | 14,7 | Кухня | 15,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 292 | Квартира | 7 | 4 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 293 | Квартира | 7 | 4 | 43,0 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 294 | Квартира | 7 | 4 | 61,5 | 2 | 1 | 14,1 | Кухня | 17,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 305 | Квартира | 10 | 4 | 74,5 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 17,6 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 306 | Квартира | 10 | 4 | 42,4 | 1 | 1 | 14,7 | Кухня | 15,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 307 | Квартира | 10 | 4 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 308 | Квартира | 10 | 4 | 43,0 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Гардероб | 1,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 312 | Квартира | 11 | 4 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 313 | Квартира | 11 | 4 | 43,0 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 314 | Квартира | 11 | 4 | 61,5 | 2 | 1 | 14,1 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 315 | Квартира | 12 | 4 | 74,5 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 17,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 319 | Квартира | 12 | 4 | 61,5 | 2 | 1 | 14,1 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 320 | Квартира | 13 | 4 | 74,5 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 17,6 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 321 | Квартира | 13 | 4 | 42,4 | 1 | 1 | 14,7 | Кухня | 15,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 322 | Квартира | 13 | 4 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 326 | Квартира | 14 | 4 | 42,4 | 1 | 1 | 14,7 | Кухня | 15,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,6 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,5 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 327 | Квартира | 14 | 4 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 328 | Квартира | 14 | 4 | 43,0 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 329 | Квартира | 14 | 4 | 61,5 | 2 | 1 | 14,1 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 333 | Квартира | 15 | 4 | 43,0 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 334 | Квартира | 15 | 4 | 61,5 | 2 | 1 | 14,1 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 335 | Квартира | 16 | 4 | 74,5 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 17,6 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 5,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 336 | Квартира | 16 | 4 | 42,4 | 1 | 1 | 14,7 | Кухня | 15,9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 347 | Квартира | 18 | 4 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 348 | Квартира | 18 | 4 | 43,0 | 1 | 1 | 17,3 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,7 |
| 349 | Квартира | 18 | 4 | 61,5 | 2 | 1 | 14,1 | Кухня | 17,1 |
| | | | | | | 2 | 14,4 | Прихожая | 6,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 350 | Квартира | 19 | 4 | 74,5 | 2 | 1 | 21,8 | Кухня | 17,6 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| 374 | Квартира | 3 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 375 | Квартира | 3 | 5 | 37,4 | 1 | 1 | 12,9 | Кухня | 11,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 376 | Квартира | 3 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 377 | Квартира | 4 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,2 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 378 | Квартира | 4 | 5 | 37,4 | 1 | 1 | 12,6 | Кухня | 11,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 379 | Квартира | 4 | 5 | 71,8 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,1 |
| | | | | | | 2 | 14,5 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 380 | Квартира | 4 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 393 | Квартира | 6 | 5 | 37,4 | 1 | 1 | 12,9 | Кухня | 11,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 394 | Квартира | 6 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 365 | Квартира | 7 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,2 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 396 | Квартира | 7 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,2 | Кухня | 14,5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Прихожая | 3,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 397 | Квартира | 7 | 5 | 71,8 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,1 |
| | | | | | | 2 | 14,5 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 398 | Квартира | 7 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 399 | Квартира | 7 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,5 | Кухня | 14,5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| 412 | Квартира | 9 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 413 | Квартира | 10 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,2 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 414 | Квартира | 10 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,2 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 415 | Квартира | 10 | 5 | 71,8 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,1 |
| | | | | | | 2 | 14,5 | Прихожая | 8,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 416 | Квартира | 10 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 417 | Квартира | 10 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,5 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 418 | Квартира | 10 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| 431 | Квартира | 13 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,2 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 432 | Квартира | 13 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,2 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 433 | Квартира | 13 | 5 | 71,8 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,1 |
| | | | | | | 2 | 14,5 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 434 | Квартира | 13 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 435 | Квартира | 13 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,5 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 436 | Квартира | 13 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 437 | Квартира | 14 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 466 | Квартира | 18 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 467 | Квартира | 19 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,2 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 468 | Квартира | 19 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,2 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 469 | Квартира | 19 | 5 | 71,8 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 14,5 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 470 | Квартира | 19 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 471 | Квартира | 19 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,5 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 472 | Квартира | 19 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| 488 | Квартира | 22 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 489 | Квартира | 22 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,5 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 490 | Квартира | 22 | 5 | 65,0 | 2 | 1 | 16,3 | Кухня | 14,2 |
| | | | | | | 2 | 13,1 | Прихожая | 9,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 491 | Квартира | 23 | 5 | 66,2 | 2 | 1 | 17,6 | Кухня | 14,2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | 2 | 13,5 | Прихожая | 8,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 2,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,2 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 492 | Квартира | 23 | 5 | 42,9 | 1 | 1 | 15,2 | Кухня | 14,5 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 493 | Квартира | 23 | 5 | 71,8 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,1 |
| | | | | | | 2 | 14,5 | Прихожая | 8,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,0 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,0 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,9 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 494 | Квартира | 23 | 5 | 72,2 | 2 | 1 | 16,4 | Кухня | 20,0 |
| | | | | | | 2 | 15,0 | Прихожая | 8,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,9 |
| 515 | Квартира | 4 | 6 | 70,5 | 2 | 1 | 22,7 | Кухня | 15,0 |
| | | | | | | 2 | 15,7 | Прихожая | 7,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 516 | Квартира | 4 | 6 | 40,1 | 1 | 1 | 17,1 | Кухня | 10,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 517 | Квартира | 4 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 518 | Квартира | 4 | 6 | 40,0 | 1 | 1 | 13,2 | Кухня | 14,7 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Гардероб | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 522 | Квартира | 5 | 6 | 40,1 | 1 | 1 | 17,1 | Кухня | 10,9 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 523 | Квартира | 5 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 524 | Квартира | 5 | 6 | 40,0 | 1 | 1 | 13,2 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 525 | Квартира | 5 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 529 | Квартира | 6 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 530 | Квартира | 6 | 6 | 40,0 | 1 | 1 | 13,2 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 531 | Квартира | 6 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 532 | Квартира | 6 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |
| | | | | | | 2 | 16,5 | Прихожая | 10,5 |
| | | | | | | 3 | 16,1 | Санузел | 2,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 540 | Квартира | 8 | 6 | 42,8 | 1 | 1 | 17,1 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 541 | Квартира | 8 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 542 | Квартира | 8 | 6 | 42,7 | 1 | 1 | 15,9 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 543 | Квартира | 8 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 547 | Квартира | 9 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 548 | Квартира | 9 | 6 | 42,7 | 1 | 1 | 15,9 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 549 | Квартира | 9 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 550 | Квартира | 9 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |
| | | | | | | 2 | 16,5 | Прихожая | 10,5 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 554 | Квартира | 10 | 6 | 42,7 | 1 | 1 | 15,9 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 555 | Квартира | 10 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 556 | Квартира | 10 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |
| | | | | | | 2 | 16,5 | Прихожая | 10,5 |
| | | | | | | 3 | 16,1 | Санузел | 2,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,9 |
| 557 | Квартира | 11 | 6 | 70,5 | 2 | 1 | 22,7 | Кухня | 15,0 |
| | | | | | | 2 | 15,7 | Прихожая | 7,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 565 | Квартира | 12 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |
| | | | | | | | | Прихожая | 3,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,5 |
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 566 | Квартира | 12 | 6 | 42,7 | 1 | 1 | 15,9 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 567 | Квартира | 12 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 568 | Квартира | 12 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Гардероб | 3,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 3,6 |
| 572 | Квартира | 13 | 6 | 42,7 | 1 | 1 | 15,9 | Кухня | 14,7 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,0 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 573 | Квартира | 13 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 574 | Квартира | 13 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |
| | | | | | | 2 | 16,5 | Прихожая | 10,5 |
| | | | | | | 3 | 16,1 | Санузел | 2,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,9 |
| 575 | Квартира | 14 | 6 | 70,5 | 2 | 1 | 22,7 | Кухня | 15,0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 579 | Квартира | 14 | 6 | 70,9 | 2 | 1 | 18,2 | Кухня | 19,9 |
| | | | | | | 2 | 15,1 | Прихожая | 7,4 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,9 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 580 | Квартира | 14 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |
| | | | | | | 2 | 16,5 | Прихожая | 10,5 |
| | | | | | | 3 | 16,1 | Санузел | 2,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,9 |
| 581 | Квартира | 15 | 6 | 70,5 | 2 | 1 | 22,7 | Кухня | 15,0 |
| | | | | | | 2 | 15,7 | Прихожая | 7,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 582 | Квартира | 15 | 6 | 42,8 | 1 | 1 | 17,1 | Кухня | 13,6 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------------|------|
| | | | | | | | | Лоджия | 4,3 |
| 604 | Квартира | 18 | 6 | 93,0 | 3 | 1 | 15,2 | Кухня-столовая | 21,7 |
| | | | | | | 2 | 16,5 | Прихожая | 10,5 |
| | | | | | | 3 | 16,1 | Санузел | 2,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,4 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| | | | | | | | | Лоджия | 4,9 |
| 605 | Квартира | 19 | 6 | 70,5 | 2 | 1 | 22,7 | Кухня | 15,0 |
| | | | | | | 2 | 15,7 | Прихожая | 7,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,7 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Гардероб | 1,8 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 606 | Квартира | 19 | 6 | 42,8 | 1 | 1 | 17,1 | Кухня | 13,6 |
| | | | | | | | | Прихожая | 4,1 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,1 |
| | | | | | | | | Гардероб | 2,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,6 |
| 607 | Квартира | 19 | 6 | 47,0 | 1 | 1 | 16,1 | Кухня | 16,1 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|---|------|----------|------|
| | | | | | | | | Санузел | 4,8 |
| | | | | | | | | Гардероб | 4,3 |
| | | | | | | | | Лоджия | 1,8 |
| 714 | Квартира | 24 | 7 | 58,3 | 2 | 1 | 13,3 | Кухня | 14,1 |
| | | | | | | 2 | 17,1 | Прихожая | 5,6 |
| | | | | | | | | Санузел | 1,5 |
| | | | | | | | | Санузел | 4,7 |
| | | | | | | | | Лоджия | 2,0 |

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

| Условный номер <59> | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь, м ² | Площадь частей нежилого помещения | |
|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь, м ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21-001 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-002 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-003 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-004 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-005 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-006 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-007 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-008 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-009 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-010 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-011 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-012 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-013 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-014 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-015 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-016 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-017 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-018 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-019 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-020 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-021 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-022 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-023 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-024 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-025 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-026 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-027 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-028 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-029 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-030 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-031 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-032 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-033 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-034 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-035 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-036 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-037 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-038 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-039 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-040 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-041 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-042 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-043 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-044 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-045 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-046 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-047 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-048 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-049 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-050 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-051 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-052 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-053 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-054 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-055 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-056 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-057 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-058 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-059 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-060 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-061 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-062 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-063 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-064 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-065 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-066 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-067 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-068 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-069 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-070 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-071 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-072 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-073 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-074 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-075 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-076 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-077 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-078 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-079 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-080 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-081 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-082 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-083 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-084 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-085 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-086 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-087 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-088 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-089 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-090 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-091 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-092 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-093 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-094 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-095 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 12,6 | Машиноместо | 12,6 |
| 21-096 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,0 | Машиноместо | 17,0 |
| 21-097 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-098 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-099 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-100 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-101 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-102 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-103 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-104 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-105 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-106 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-107 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-108 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-109 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-110 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-111 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-112 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-113 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-114 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-115 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-116 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-117 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-118 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-119 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-120 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-121 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-122 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-123 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-124 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-125 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-126 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-127 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-128 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-129 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,5 | Машиноместо | 17,5 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-130 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,5 | Машиноместо | 17,5 |
| 21-131 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 14,3 | Машиноместо | 14,3 |
| 21-132 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 14,3 | Машиноместо | 14,3 |
| 21-133 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 14,3 | Машиноместо | 14,3 |
| 21-134 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 18,1 | Машиноместо | 18,1 |
| 21-135 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 20,0 | Машиноместо | 20,0 |
| 21-136 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 18,0 | Машиноместо | 18,0 |
| 21-137 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 18,0 | Машиноместо | 18,0 |
| 21-138 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-139 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-140 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-141 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-142 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,4 | Машиноместо | 16,4 |
| 21-143 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,3 | Машиноместо | 16,3 |
| 21-144 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-145 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-146 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-147 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-148 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-149 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,8 | Машиноместо | 17,8 |
| 21-150 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 23,0 | Машиноместо | 23,0 |
| 21-151 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-152 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-153 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,3 | Машиноместо | 16,3 |
| 21-154 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,4 | Машиноместо | 16,4 |
| 21-155 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,3 | Машиноместо | 17,3 |
| 21-156 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,4 | Машиноместо | 16,4 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-157 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,3 | Машиноместо | 16,3 |
| 21-158 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-159 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 21-160 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-161 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-162 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 21-163 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-164 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,0 | Машиноместо | 15,0 |
| 21-165 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 18,4 | Машиноместо | 18,4 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-166 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 29,4 | Машиноместо | 29,4 |
| 21-167 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 20,2 | Машиноместо | 20,2 |
| 21-168 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,7 | Машиноместо | 16,7 |
| 21-169 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 16,8 | Машиноместо | 16,8 |
| 21-170 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 20,3 | Машиноместо | 20,3 |
| 21-171 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 20,3 | Машиноместо | 20,3 |
| 21-172 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-173 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-174 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-175 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 18,9 | Машиноместо | 18,9 |
| 21-176 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 20,9 | Машиноместо | 20,9 |
| 21-177 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-178 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-179 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-180 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-181 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-182 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-183 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-184 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-185 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-186 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-187 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-188 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-189 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-190 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-191 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 21-192 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 21-193 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 21-194 | Место хранения автомобилей | -1 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-195 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-196 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-197 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-198 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-199 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-200 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-201 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-202 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-203 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-204 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-205 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-206 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-207 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-208 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-209 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-210 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-211 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-212 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-213 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-214 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-215 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-216 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-217 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-218 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-219 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-220 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-221 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-222 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-223 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-224 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-225 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-226 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-227 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-228 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-229 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-230 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-231 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-232 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-233 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-234 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-235 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-236 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-237 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-238 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-239 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-240 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-241 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-242 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-243 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-244 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-245 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-246 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-247 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-248 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-249 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-250 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-251 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-252 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-253 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-254 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-255 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-256 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-257 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-258 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-259 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-260 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-261 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-262 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-263 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-264 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-265 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-266 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-267 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-268 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-269 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-270 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-271 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-272 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-273 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-274 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-275 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-276 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-277 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-278 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-279 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-280 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-281 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-282 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-283 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-284 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-285 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-286 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-287 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-288 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-289 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 12,6 | Машиноместо | 12,6 |
| 22-290 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,0 | Машиноместо | 17,0 |
| 22-291 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-292 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-293 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-294 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-295 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-296 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-297 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-298 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-299 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-300 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-301 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-302 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-303 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-304 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-305 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-306 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-307 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-308 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-309 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-310 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-311 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-312 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-313 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-314 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-315 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-316 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-317 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-318 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-319 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-320 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-321 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-322 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-323 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,5 | Машиноместо | 17,5 |
| 22-324 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,5 | Машиноместо | 17,5 |
| 22-325 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 14,3 | Машиноместо | 14,3 |
| 22-326 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 14,3 | Машиноместо | 14,3 |
| 22-327 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 14,3 | Машиноместо | 14,3 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-328 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 18,1 | Машиноместо | 18,1 |
| 22-329 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 21,8 | Машиноместо | 21,8 |
| 22-330 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 21,8 | Машиноместо | 21,8 |
| 22-331 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 24,0 | Машиноместо | 24,0 |
| 22-332 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 20,0 | Машиноместо | 20,0 |
| 22-333 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 18,0 | Машиноместо | 18,0 |
| 22-334 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 18,0 | Машиноместо | 18,0 |
| 22-335 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-336 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-337 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-338 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-339 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,4 | Машиноместо | 16,4 |
| 22-340 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,3 | Машиноместо | 16,3 |
| 22-341 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-342 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-343 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-344 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-345 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-346 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,8 | Машиноместо | 17,8 |
| 22-347 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 23,0 | Машиноместо | 23,0 |
| 22-348 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-349 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-350 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,3 | Машиноместо | 16,3 |
| 22-351 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,4 | Машиноместо | 16,4 |
| 22-352 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,3 | Машиноместо | 17,3 |
| 22-353 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,4 | Машиноместо | 16,4 |
| 22-354 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,3 | Машиноместо | 16,3 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-355 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-356 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,6 | Машиноместо | 16,6 |
| 22-357 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-358 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-359 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,5 | Машиноместо | 15,5 |
| 22-360 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-361 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,0 | Машиноместо | 15,0 |
| 22-362 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 18,4 | Машиноместо | 18,4 |
| 22-363 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 29,4 | Машиноместо | 29,4 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-364 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 20,2 | Машиноместо | 20,2 |
| 22-365 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,7 | Машиноместо | 16,7 |
| 22-366 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,8 | Машиноместо | 16,8 |
| 22-367 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 20,3 | Машиноместо | 20,3 |
| 22-368 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 20,3 | Машиноместо | 20,3 |
| 22-369 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-370 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 19,4 | Машиноместо | 19,4 |
| 22-371 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-372 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,5 | Машиноместо | 16,5 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-373 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-374 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 21,9 | Машиноместо | 21,9 |
| 22-375 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-376 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 21,9 | Машиноместо | 21,9 |
| 22-377 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,0 | Машиноместо | 15,0 |
| 22-378 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 20,3 | Машиноместо | 20,3 |
| 22-379 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,0 | Машиноместо | 15,0 |
| 22-380 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 20,3 | Машиноместо | 20,3 |
| 22-381 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,8 | Машиноместо | 16,8 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|---|------|-------------|------|
| 22-382 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 16,8 | Машиноместо | 16,8 |
| 22-383 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 21,3 | Машиноместо | 21,3 |
| 22-384 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 21,8 | Машиноместо | 21,8 |
| 22-385 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 18,1 | Машиноместо | 18,1 |
| 22-386 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-387 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-388 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-389 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-390 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|------|------------------|------|
| 22-391 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-392 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-393 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-394 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-395 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 17,9 | Машиноместо | 17,9 |
| 22-396 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 22-397 | Место хранения автомобилей | -2 | - | 15,1 | Машиноместо | 15,1 |
| 1 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 1к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 18,1 | Кладовая жильцов | 18,1 |

| | | | | | | |
|----|--|----|---|------|------------------|------|
| 2к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 39,1 | Кладовая жильцов | 39,1 |
| 3к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 32,8 | Кладовая жильцов | 32,8 |
| 4к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 35,9 | Кладовая жильцов | 35,9 |
| 5к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 11,1 | Кладовая жильцов | 11,1 |
| 6к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 53,3 | Кладовая жильцов | 53,3 |
| 7к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 9,4 | Кладовая жильцов | 9,4 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| 8к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 20,8 | Кладовая жильцов | 20,8 |
| 9к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 47,9 | Кладовая жильцов | 47,9 |
| 10к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 29,7 | Кладовая жильцов | 29,7 |
| 11к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 10,4 | Кладовая жильцов | 10,4 |
| I | Помещения коммерческого назначения | 1 | 1 | 209,1 | Нежилое помещение | 194,5 |
| | | | | | Тамбур | 8,7 |
| | | | | | Санузел | 5,9 |
| II | Помещения коммерческого назначения | 1 | 1 | 273,6 | Нежилое помещение | 259,4 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|------|------------------|------|
| | | | | | Тамбур | 8,7 |
| | | | | | Санузел | 5,5 |
| 2 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 12к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 19,0 | Кладовая жильцов | 19,0 |
| 13к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,0 | Кладовая жильцов | 35,0 |
| 14к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 11,5 | Кладовая жильцов | 11,5 |
| 15к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,7 | Кладовая жильцов | 35,7 |
| 16к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,9 | Кладовая жильцов | 35,9 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|------|------------------|------|
| 17к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,9 | Кладовая жильцов | 35,9 |
| 18к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |
| 19к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |
| 20к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35,4 | Кладовая жильцов | 35,4 |
| 21к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 16,5 | Кладовая жильцов | 16,5 |
| 3 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 22к | Помещения для хранения личного | -2 | 3 | 16,6 | Кладовая жильцов | 16,6 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| | имущества жильцов | | | | | |
| 23к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 35,4 | Кладовая жильцов | 35,4 |
| 24к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 34,5 | Кладовая жильцов | 34,5 |
| 25к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |
| 26к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 33,5 | Кладовая жильцов | 33,5 |
| 27к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |
| 28к | Помещения для хранения | -2 | 3 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| | личного имущества жильцов | | | | | |
| 29к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |
| 30к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 32,3 | Кладовая жильцов | 32,3 |
| 31к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 22,0 | Кладовая жильцов | 22,0 |
| III | Помещения коммерческого назначения | 1 | 3 | 304,2 | Нежилое помещение | 291,0 |
| | | | | | Тамбур | 8,7 |
| | | | | | Санузел | 4,5 |
| IV | Помещения коммерческого назначения | 1 | 3 | 309,8 | Нежилое помещение | 297,6 |
| | | | | | Тамбур | 8,7 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|------|------------------|------|
| | | | | | Санузел | 3,5 |
| 4 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 32к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 16,3 | Кладовая жильцов | 16,3 |
| 33к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 10,0 | Кладовая жильцов | 10,0 |
| 34к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 10,5 | Кладовая жильцов | 10,5 |
| 35к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 35,3 | Кладовая жильцов | 35,3 |
| 36к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 34,6 | Кладовая жильцов | 34,6 |
| 37к | Помещения | -2 | 4 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| | для хранения личного имущества жильцов | | | | | |
| 38к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 35,9 | Кладовая жильцов | 35,9 |
| 39к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 34,0 | Кладовая жильцов | 34,0 |
| 40к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 35,8 | Кладовая жильцов | 35,8 |
| 41к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 33,6 | Кладовая жильцов | 33,6 |
| 42к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 16,6 | Кладовая жильцов | 16,6 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|------|------------------|------|
| 5 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 43к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 14,7 | Кладовая жильцов | 14,7 |
| 44к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 8,7 | Кладовая жильцов | 8,7 |
| 45к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 34,8 | Кладовая жильцов | 34,8 |
| 46к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 21,8 | Кладовая жильцов | 21,8 |
| 47к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 21,9 | Кладовая жильцов | 21,9 |
| 48к | Помещения для хранения личного | -2 | 5 | 21,9 | Кладовая жильцов | 21,9 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| | имущества жильцов | | | | | |
| 49к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 27,8 | Кладовая жильцов | 27,8 |
| 50к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 16,0 | Кладовая жильцов | 16,0 |
| 51к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 22,1 | Кладовая жильцов | 22,1 |
| 52к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 22,1 | Кладовая жильцов | 22,1 |
| 53к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 16,0 | Кладовая жильцов | 16,0 |
| 54к | Помещения для хранения | -2 | 5 | 27,8 | Кладовая жильцов | 27,8 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| | личного имущества жильцов | | | | | |
| 55к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 21,9 | Кладовая жильцов | 21,9 |
| 56к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 21,9 | Кладовая жильцов | 21,9 |
| 57к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 20,7 | Кладовая жильцов | 20,7 |
| 58к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 35,3 | Кладовая жильцов | 35,3 |
| 59к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 8,4 | Кладовая жильцов | 8,4 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| 60к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 14,5 | Кладовая жильцов | 14,5 |
| V | Помещения коммерческого назначения | 1 | 5 | 356,0 | Нежилое помещение | 346,4 |
| | | | | | Тамбур | 6,2 |
| | | | | | Санузел | 3,4 |
| VI | Помещения коммерческого назначения | 1 | 5 | 165,8 | Нежилое помещение | 156,2 |
| | | | | | Тамбур | 6,2 |
| | | | | | Санузел | 3,4 |
| 6 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 61к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 15,6 | Кладовая жильцов | 15,6 |
| 62к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 13,5 | Кладовая жильцов | 13,5 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 63к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 21,9 | Кладовая жильцов | 21,9 |
| 64к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,1 | Кладовая жильцов | 22,1 |
| 65к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,1 | Кладовая жильцов | 22,1 |
| 66к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,2 | Кладовая жильцов | 22,2 |
| 67к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,2 | Кладовая жильцов | 22,2 |
| 68к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 20,2 | Кладовая жильцов | 20,2 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 69к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,0 | Кладовая жильцов | 22,0 |
| 70к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 34,2 | Кладовая жильцов | 34,2 |
| 71к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,2 | Кладовая жильцов | 22,2 |
| 72к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22,1 | Кладовая жильцов | 22,1 |
| 73к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 21,8 | Кладовая жильцов | 21,8 |
| 74к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 15,9 | Кладовая жильцов | 15,9 |

| | | | | | | |
|----------|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| 75к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 16,1 | Кладовая жильцов | 16,1 |
| 76к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35,3 | Кладовая жильцов | 35,3 |
| VII | Помещения коммерческого назначения | 1 | 6 | 229,1 | Нежилое помещение | 217,3 |
| | | | | | Тамбур | 8,4 |
| | | | | | Санузел | 3,4 |
| VIII | Помещения коммерческого назначения | 1 | 6 | 184,1 | Нежилое помещение | 172,7 |
| | | | | | Тамбур | 8,4 |
| | | | | | Санузел | 3,0 |
| 7 СЕКЦИЯ | | | | | | |
| 77к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 11,4 | Кладовая жильцов | 11,4 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 78к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 12,0 | Кладовая жильцов | 12,0 |
| 79к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 19,5 | Кладовая жильцов | 19,5 |
| 80к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 12,2 | Кладовая жильцов | 12,2 |
| 81к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 17,5 | Кладовая жильцов | 17,5 |
| 82к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 22,1 | Кладовая жильцов | 22,1 |
| 83к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 19,1 | Кладовая жильцов | 19,1 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-------------------|------|
| 84к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 20,2 | Кладовая жильцов | 20,2 |
| 85к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 24,1 | Кладовая жильцов | 24,1 |
| IX | Помещения коммерческого назначения | 1 | 7 | 102,9 | Нежилое помещение | 93,4 |
| | | | | | Тамбур | 4,2 |
| | | | | | Санузел | 5,3 |

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

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

| N п\п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь, м ² |
|--------|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0.01AC | Помещение для хранения автомобилей | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Свободные от парковочных мест проезды по помещению | 2879,3 |

| | | | | |
|--------|--|--|---|--------|
| | (проезды) | | паркинга | |
| 0.02АС | Рампа | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Сообщение между этажами паркинга | 24,6 |
| 0.03АС | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.04АС | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 4,6 |
| Л-1.АС | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13,5 |
| Л-2.АС | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13,5 |
| 0.1АС | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга | 2972,8 |
| 0.2АС | Рампа | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Сообщение между этажами паркинга | 77,8 |
| 0.3АС | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.4АС | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 4,6 |
| 0.5АС | Помещение уборочного инвентаря | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение хранения уборочного инвентаря | 17,0 |

| | | | | |
|--------|--------------------------|--|--|-------|
| 0.6АС | Въездная рампа | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Въездная рампа в помещения паркинга | 407,2 |
| Л-1.АС | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13,5 |
| Л-2.АС | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13,5 |
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 1. Этаж -2 | Подсобное помещение | 104,3 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 1. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 6,2 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 1. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 162,5 |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 1. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 10,1 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 1. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 17,1 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|--|-------|
| 0.4 | Вент.камера | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 43,5 |
| 0.5 | Электрощитовая | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 26,3 |
| 0.6 | Электрощитовая нежилыя | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22,2 |
| 0.7 | Кроссовая | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 11,5 |
| 0.8 | Проходной канал теплотрассы | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 246,0 |
| 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. | 14,1 |

| | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---|------|
| 1.2 | Вестибюль | Секция 1. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 50,2 |
| 1.3 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,5 |
| 1.4 | Санузел | Секция 1. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование. | 3,7 |
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5,3 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 2,9 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных | 6,1 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | | | контейнеров. | |
| 1.8 | Тамбур | Секция 1. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11,3 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. Этаж 2 | 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. 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 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 2,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,2 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 1. Этаж 5 | 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 1. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2,4 |
| 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 | Лестничная клетка | 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, | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 1. 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 1. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| п.4 | Мусоропровод Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. Этаж 10 | 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 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 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. 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 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 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 1. Этаж 13 | 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 1. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. Этаж 13 | 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. 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 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 1. Этаж 16 | 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 1. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| 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 | Лестничная клетка | 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, | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 Д | 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 1. 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 1. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| п.4 | Мусоропровод Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. Этаж 21 | 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 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 1. 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 1. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. 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 1. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 1. 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 1. 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 1. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. 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 | Мусоропрово д | Секция 1. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 1. 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 1. Этаж 24 | 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 1. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 1. Этаж 24 | 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 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 1. 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 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 24 | 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 | 18,6 |
| Н2 | Мусоропровод | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |

| | | | | |
|----|-------------------|---|--|------|
| | | техническими помещениями. | | |
| Н3 | 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 стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10,4 |
| Н4 | Кроссовая | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 7,4 |
| 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. | 2,4 |

| | | | | |
|------|--------------------------|---|--|-------|
| Н6 | Тамбур | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6,5 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 2. Этаж -2 | Подсобное помещение | 79,9 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21,6 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода | 198,6 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|---|-------|
| | | | персонала | |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| 0.4 | Вент.камера | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 33,3 |
| 0.5 | Электрощитовая | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22,4 |
| 0.6 | Электрощитовая автостоянки | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22,0 |
| 0.7 | Кроссовая | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 15,3 |
| 0.8 | Проходной канал теплотрассы | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 117,7 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 21,6 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 14,1 |
| 1.2 | Вестибюль | Секция 2. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 56,9 |
| 1.3 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,5 |
| 1.4 | Санузел | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование. | 1,7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5,1 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3,1 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 6,1 |
| 1.8 | Тамбур | Секция 2. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12,8 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,3 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, | 24,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2,4 |
| 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 2,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,2 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2,4 |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из | 2,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | 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 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 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 24,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. 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 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 2. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. Этаж 9 | 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 24,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. 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 | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, | 24,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| п.4 | Мусоропровод Д | 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропровод Д | 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 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. Этаж 17 | 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 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 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 24,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. 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 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 2. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 2. 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 24,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 21 | 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 | 18,6 |
| Н2 | Мусоропровод д | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |
| Н3 | 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. | 10,4 |
| Н4 | Кроссовая | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 7,4 |
| Н5 | Тамбур | Секция 2. | 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 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6,5 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 3. Этаж -2 | Подсобное помещение | 73,2 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -2 | Противопожарная | 17,1 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|-------|
| | | | преграда | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21,6 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 70,2 |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| 0.4 | Вент.камера | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 33,3 |
| 0.5 | ИТП | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 229,9 |
| 0.6 | Кроссовая | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22,0 |
| 0.7 | Электрощито | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для | 22,0 |

| | вая | | размещения электрооборудования | |
|-----|-----------------------------|-------------------|--|------|
| 0.8 | Проходной канал теплотрассы | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 28,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21,6 |
| 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. | 14,0 |
| 1.2 | Вестибюль | Секция 3. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 57,3 |
| 1.3 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,5 |

| | | | | |
|-----|---------------------|------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 1.4 | Санузел | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование. | 3,6 |
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 4,9 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3,0 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5,1 |
| 1.8 | Тамбур | Секция 3. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура | 12,6 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | здания от холодного воздуха снаружи. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,3 |
| 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 2,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. 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 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная | Секция 3. Этаж 4 | Неотапливаемое | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | лоджия | | помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. Этаж 5 | 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 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,2 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый | Секция 3. Этаж 6 | Помещение для | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-----|
| | холл | | ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2,4 |
| п.4 | Мусоропровод Д | 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 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 3. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. Этаж 8 | 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 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 3. 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 | Лестничная клетка | 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 | 20,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 3. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| 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 | Лестничная клетка | 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, | 20,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. 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 Д | 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 3. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. 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 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 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. Этаж 16 | 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 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 3. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. Этаж 19 | 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 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 3. 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 | Лестничная клетка | 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 | 20,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 3. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. 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 3. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 3. 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, | 20,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. 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 Д | Секция 3. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 23 | 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20,4 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 3. Этаж 24 | 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 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 3. 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 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| Н1 | Машинное отделение | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 18,6 |
| Н2 | Мусоропровод | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |
| Н3 | Переходная лоджия | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с | 10,4 |

| | | | | |
|----|-----------|---|---|-----|
| | | | <p>трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.</p> | |
| Н4 | Кроссовая | <p>Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.</p> | <p>Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)</p> | 7,4 |
| Н5 | Тамбур | <p>Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.</p> | <p>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.</p> | 2,4 |
| Н6 | Тамбур | <p>Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.</p> | <p>Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого</p> | 6,5 |

| | | | 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. | 16,2 |
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 4. Этаж -2 | Подсобное помещение | 57,0 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7,1 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 218,1 |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 12,9 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| 0.4 | Вент.камера | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для | 33,3 |

| | | | | |
|-----|---|-------------------|--|------|
| | | | размещения вентиляционного оборудования | |
| 0.5 | Насосная дома | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 76,1 |
| 0.6 | Кроссовая | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 39,4 |
| 0.7 | Электрощито вая | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 29,2 |
| 0.8 | Помещение ввода электрокабел я | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 28,2 |
| Л-1 | 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. | 14,0 |

| | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---|------|
| 1.2 | Вестибюль | Секция 4. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 56,9 |
| 1.3 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,5 |
| 1.4 | Санузел | Секция 4. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование. | 1,7 |
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5,1 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3,1 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных | 5,1 |

| | | | контейнеров. | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| 1.8 | Тамбур | Секция 4. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12,6 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. Этаж 2 | 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 23,9 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. 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 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 2,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,2 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 4. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2,4 |
| 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 | Лестничная клетка | 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, | 23,9 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 Д | 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 4. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| п.4 | Мусоропровод Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. Этаж 10 | 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 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 | Лестничная клетка | 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. | 23,9 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. 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 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 4. 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 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. Этаж 13 | 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 23,9 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. 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 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 4. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |
| 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 | Лестничная клетка | 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, | 23,9 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 Д | 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 4. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. 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 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 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 23,9 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 4. Этаж 21 | 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 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 | 18,6 |
| Н2 | Мусоропровод | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |

| | | | | |
|----|-------------------|---|--|------|
| Н3 | 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. | 10,4 |
| Н4 | Кроссовая | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 7,4 |
| Н5 | Тамбур | Секция 4. 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 4. Надстройка с машинным отделением и | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной | 6,5 |

| | | | | |
|------|--------------------------|---|--|-------|
| | | техническими помещениями. | площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю 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. | 16,2 |
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 5. Этаж -2 | Подсобное помещение | 79,4 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 14,8 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 366,1 |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 14,8 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная | 17,1 |

| | | | | |
|-----|------------------------|-------------------|--|------|
| | | | преграда | |
| 0.4 | Электрощитовая | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 16,3 |
| 0.5 | Узел ввода воды и АУПТ | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и оборудования | 68,2 |
| 0.6 | Кроссовая | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 18,0 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| 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. | 11,1 |
| 1.2 | Вестибюль | Секция 5. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 55,8 |

| | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---|------|
| 1.3 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,5 |
| 1.4 | Санузел | Секция 5. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование. | 2,7 |
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5,3 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3,2 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5,1 |
| 1.8 | Тамбур | Секция 5. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для | 13,5 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для | 3,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,7 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | 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. | 3,2 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,7 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 3,2 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| п.5 | Переходная | Секция 5. Этаж 4 | Неотапливаемое | 6,7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | лоджия | | помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход | 3,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | 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. | 1,3 |
| 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. | 6,7 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый | Секция 5. Этаж 6 | Помещение для | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-----|
| | холл | | ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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. | 3,2 |
| п.4 | Мусоропровод Д | Секция 5. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6,7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 5. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 5. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию | 4,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | | | (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 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по | 35,2 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | 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. | 10,0 |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации | 6,9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего | 4,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, | 35,2 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод Д | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с | 6,9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. | 4,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод Д | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из | 4,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | <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 5. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6,9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 5. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 5. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию | 4,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | (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 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по | 35,2 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | 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. | 10,0 |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации | 6,9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего | 4,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 5. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 5. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, | 35,2 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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. | 4,4 |
| п.4 | Мусоропровод Д | Секция 5. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с | 6,9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 35,2 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 5. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. | 4,4 |

| | | | | |
|-----|--------------------|---|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1,3 |
| 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. | 6,9 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 | 18,6 |
| Н2 | Мусоропровод | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |
| Н3 | Переходная лоджия | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с | 10,4 |

| | | | | |
|----|-----------|---|---|-----|
| | | | <p>трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.</p> | |
| Н4 | Кроссовая | <p>Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.</p> | <p>Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)</p> | 7,4 |
| Н5 | Тамбур | <p>Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.</p> | <p>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.</p> | 2,4 |
| Н6 | Тамбур | <p>Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.</p> | <p>Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого</p> | 6,5 |

| | | | внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
|------|--------------------------|---|--|-------|
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 6. Этаж -2 | Подсобное помещение | 69,3 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7,0 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 349,5 |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7,0 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| 0.4 | Вент.камера | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для | 36,7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | размещения вентиляционного оборудования | |
| 0.5 | Электрощитовая | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22,6 |
| 0.6 | Кроссовая | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 25,3 |
| 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. | 11,1 |
| 1.2 | Вестибюль | Секция 6. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 55,4 |
| 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. | 3,8 |
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 4,2 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3,1 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 6,1 |
| 1.8 | Тамбур | Секция 6. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего | 13,1 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| 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 | 2,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 6. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 6. 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 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 6. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| п.3 | Тамбур | Секция 6. 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 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 | Лестничная клетка | 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, | 34,5 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 Д | 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| 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. | 34,5 |
| 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. | 2,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| 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 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| п.3 | Тамбур | Секция 6. 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 Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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 эвакуации. | 34,5 |
| 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. | 2,4 |
| 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 незадымляемое (открытое) пространство. | 7,2 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 34,5 |
| 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 | 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 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 | Лестничная клетка | 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. | 34,5 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| 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 | Лестничная клетка | 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 приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| 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 | Мусоропрово д | 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 огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| 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 | 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 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 | Лестничная клетка | 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 | 34,5 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 34,5 |
| 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 | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 6. 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 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | жилыми этажами здания. | |
| п.3 | Тамбур | Секция 6. 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 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 | Лестничная клетка | 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, | 34,5 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 Д | 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 34,5 |
| 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. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| п.3 | Тамбур | Секция 6. 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 Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 34,5 |
| 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 | 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 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 | Лестничная клетка | 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. | 34,5 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| 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 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34,5 |
| 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 | Мусоропрово д | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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 | Мусоропрово д | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |
| Н3 | 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 (открытое) пространство. | 10,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|--|------|
| Н4 | Кроссовая | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 7,4 |
| 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 кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6,5 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | техническими помещениями. | эвакуации. | |
|------|--------------------------|---------------------------|--|-------|
| 0.01 | Помещение блока кладовых | Секция 7. Этаж -2 | Подсобное помещение | 56,9 |
| 0.02 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 5,7 |
| 0.03 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,8 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20,1 |
| 0.1 | Помещение подвала | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 138,7 |
| 0.2 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 5,5 |
| 0.3 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 17,1 |
| 0.4 | Вент.камера | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 33,1 |

| | | | | |
|-----|------------------------|-------------------|--|------|
| 0.5 | Электрощитовая нежилыя | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 13,9 |
| 0.6 | Электрощитовая | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 28,2 |
| 0.7 | Кроссовая | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 15,6 |
| 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. | 20,0 |
| 1.1 | Тамбур главного входа | Секция 7. Этаж 1 | Главный вход в секцию №7 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 7. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения | 47,0 |

| | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---|------|
| | | | потоков посетителей. | |
| 1.3 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,5 |
| 1.4 | Санузел | Секция 7. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование. | 2,3 |
| 1.5 | Помещение консьержа | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 4,6 |
| 1.6 | Санузел консьержа | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3,1 |
| 1.7 | Мусорокамера | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 6,1 |
| 1.8 | Тамбур | Секция 7. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. | 10,6 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|------|
| | | | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| Л-2 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 15,0 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 2 | 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 7. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 7. Этаж 2 | 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 7. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2,4 |
| п.5 | Переходная лоджия | Секция 7. 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через | 7,2 |

| | | | незадымляемое (открытое) пространство. | |
|-----|---------------------------|------------------|---|------|
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 7. 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 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура | 2,4 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|
| | | | здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 7. Этаж 5 | 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 7. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | |
| 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 | 7,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| | | | огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 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 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 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|------|
| | | | коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 | Секция 7. Этаж 9 | Неотапливаемое | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | лоджия | | помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 (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 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 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 17,6 |
| п.2 | Лифтовый | Секция 7. Этаж 11 | Помещение для | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|-----|
| | холл | | ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 7. Этаж 13 | 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 7. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 7. Этаж 13 | 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 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 | Лестничная клетка | 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, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | 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 трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|---|------|
| | | | из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 7. Этаж 16 | 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 7. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 17 | 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 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 Д | 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 | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | |
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| | | | Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | |
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 7. 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 7. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, | 10,0 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| | | | являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | |
| 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 Д | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь | 16,2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| | | | эвакуации. | |
| 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. | 17,6 |
| 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 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 (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 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 | Лестничная клетка | 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 квартирам, а также путь эвакуации. | 17,6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|--|------|
| 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 из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7,4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| Л-1 | Лестничная клетка | 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. | 17,6 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3,3 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|--|------|
| п.4 | Мусоропрово д | 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| п.1 | Межквартирн ый коридор | Секция 7. Этаж 24 | 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 7. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10,0 |
| п.3 | Тамбур | Секция 7. Этаж 24 | 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 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 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |
| Н1 | Машинное отделение | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 18,6 |
| Н2 | Мусоропровод | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и | Помещение размещения мусоропровода. | 3,4 |

| | | | | |
|----|-------------------|---|--|------|
| | | техническими помещениями. | | |
| Н3 | 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. | 10,4 |
| Н4 | Кроссовая | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 7,4 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2,4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|--|------|
| Н6 | Тамбур | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6,5 |
| Л-1 | Лестничная клетка | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16,2 |

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

| № п\п | Описание места расположения | Вид оборудования | Характеристики | Назначение |
|-----------------------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водоснабжение и канализация | | | | |
| 1 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw-EB-R (2+1) | Расход воды Q=33,52 м ³ /ч; Напор H=56,32 м; Мощность N=11 кВт. | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны |
| 2 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления SiBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1) | Расход воды Q=28,33 м ³ /ч; Напор H=99,27 м; Мощность N=15 кВт. | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| 3 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D-R (1+1) | Расход воды Q=64,84 м ³ /ч; Напор H=59,32 м; Мощность N=18,5 кВт. | Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны) |
| 4 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-R (1+1) | Расход воды Q=59,65 м ³ /ч; Напор H=102,27 м; Мощность N=30,0 кВт. | Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны) |
| 5 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Приборы учета воды | Размещение приборов учета на жилую часть (ВМХ-80), встроенные помещения и парковку (СКБИ-25 для ХВС и ГВС) | Считывание показаний расходуемой воды |
| 6 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка для системы ВПВ автостоянки «WILO» NL 65/125-3-2-05 (1+1) | Расход воды Q=37,5 м ³ /час; Напор H=16,10 м; Мощность N=3,0 кВт. | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны) |
| 7 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15-02-05 (1+1) | Расход воды Q=112,4 м ³ /час; Напор H=37,0 м; P=15,0 кВт. | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение) |
| 8 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2 | Расход воды Q=3,1 м ³ /час; Напор H=37,0 м; P=0,75 кВт. В количестве – 1шт. | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения |
| 9 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -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 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150» | Диаметр 150мм. В количестве – 4шт. | Контроль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 11 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 7шт. | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа |
| 12 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 7шт. | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа |
| 13 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт. | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 14 | Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21 | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21 – 7шт. | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа |
| 15 | Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 7шт. | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 16 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320Н – 28шт. | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки |
| 17 | Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| | | | ШПК-320Н – 28шт. | |
| 18 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Коэффициент производительности K=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки |
| 19 | Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Коэффициент производительности K=0,42 Температура вскрытия теплового замка 68град. Розеткой вниз | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки |
| 20 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14 | Расход Q=7,0 м ³ /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 14шт. | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения |
| 21 | Помещение блока кладовых (пом. 0. 1 секции 3, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1) | Расход Q=22 м ³ /час; Напор H=12,0 м; P=1,10 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.) | Отведение стоков от случайных проливов ИТП |
| 22 | Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1) | Расход Q=7,0 м ³ /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 2шт. (1 раб.+1 резерв.) | Отведение стоков от случайных проливов ВНС |
| 23 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 | Расход Q=7,0 м ³ /час; Напор H=10,0 м; P=0,75 кВт. В количестве 20 шт. | Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 24 | Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка) | Насосная установка Sololift 2 D-2 | В количестве 1шт. | Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря |
| 25 | Кровля (секции 1-7) | Водосточные воронки с электрообогревом | Диаметром 100мм В количестве 14шт. | Отвод ливневой воды с кровли здания |
| 26 | Нежилые помещения (пом. 1А, 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 |
| 27 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф | Пожарный шкаф в комплектации с | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | ШПМИ | оборудованием. ШПМИ – 1шт. | пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | Нежилые помещения (пом. 3Б, 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 38 | Нежилые помещения (пом. 5А, секция 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | | | |
| 45 | Нежилые помещения (пом. 6Б, 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 |
| 46 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 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 |
| 47 | Вестибюль (пом. 1.2, 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 |
| 48 | Нежилые помещения (пом. 7Б, 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 |
| 49 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 92шт. | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 50 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 92шт. | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 51 | Межквартирный коридор | Многофункциональный | Пожарный шкаф в | Обеспечение сохранности размещаемых в |

| | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|
| | (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | комплектации с оборудованием. ШПМИ – 92шт. | шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 52 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320-21В – 60 шт. | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 53 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Пожарный шкаф в комплектации с пожарным оборудованием. ШПК-320В – 60 шт. | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 54 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Пожарный шкаф в комплектации с оборудованием. ШПМИ – 60 шт. | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| Отопление и вентиляция | | | | |
| 1 | 0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж) | Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7 (6шт.) | Расход воздуха 7715 куб.м/час, напор 500 Па, мощность водяного калорифера 91,106 кВт, мощность двигателя 7,5 кВт. | Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6 |
| 2 | Кровля | Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.) | Расход воздуха 16710 куб.м/час, напор 700 Па, мощность двигателя 11 кВт. | Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4 |
| 3 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже | Приточная канальная установка | Расход воздуха 2160 куб.м/час, | Приточная вентиляция ИТП; П-2.1 |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| | (секция 3) | VRN-60-30/28.2D (1 шт.) | напор 600 Па, мощность двигателя 1,1 кВт. | |
| 4 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Вытяжная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.) | Расход воздуха 2160 куб.м/час, напор 600 Па, мощность двигателя 1,1 кВт. | Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2 |
| 5 | Тех. подполье (- 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.) | Расход воздуха 250-570 куб.м/час, напор 250 Па, мощность двигателя 0,157 кВт. | Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10 |
| 6 | Тех. подполье (секция 5; - 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.) | Расход воздуха 140 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,071 кВт. | Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1 |
| 7 | Тех. подполье (секция 4; - 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.) | Расход воздуха 570 куб.м/час, напор 200 Па, мощность двигателя 0,23 кВт. | Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2 |
| 8 | Машинное отделение лифтов (секции 1-7) | Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.) | Расход воздуха 560 куб.м/час, напор 140 Па, мощность двигателя 0,13 кВт. | Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7 |
| 9 | С/у офисов (1 этаж) | Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.) | Расход воздуха 50 куб.м/час, напор 150 Па, мощность двигателя 0,06 кВт. | Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1-В6.9 |
| 10 | Входные тамбуры в жилую часть | Воздушно-тепловая завеса КЭВ-42ПЗ110W (секции1-7; 7шт.) | 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-У7 |
| 11 | Ворота выезда рампы а/ст. | Воздушно-тепловая завеса КЭВ-70П4141 (4шт.) | Расход воздуха 3600 куб.м/час, мощность водяного калорифера 33 кВт, мощность | Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4 |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|--|---|
| | | | двигателя 0,53 кВт. | |
| 12 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (7шт.) | Расход воздуха 27000 куб.м/час; напор 700 Па; мощность двигателя 15,00 кВт. | Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7 |
| 13 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VDKN-AF-7.1DU-01 (7шт.) | Расход воздуха 18500куб.м/час, напор 500 Па; мощность двигателя 11,00 кВт. | Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7 |
| 14 | Кровля | Крышный вентилятор VDKN-AF-9DU-02 (2шт.) | Расход воздуха 46000/18500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 30 кВт. | Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1-ВД3.2 |
| 15 | Кровля (секции 1-7) | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.) | Расход воздуха 12000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 3,0 кВт. | Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7 |
| 16 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.) | Расход воздуха 7500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 2,2 кВт. | Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1-ПД2.7 |
| 17 | Кровля автостоянки | Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.) | Расход воздуха 30000/7500 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 11 кВт. | Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на – 2 этаже ПД3.1 |
| 18 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.) | Расход воздуха 38000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15 кВт. | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7 |
| 19 | Помещение автостоянки | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.) | Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3 кВт. | Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы НЗ в автостоянке и на границе ПО2 и ПО3 ПД5.1-ПД5.2 |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|---|
| 20 | В тех. подполье на -1-ом этаже | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.) | Расход воздуха 10000 куб.м/час; напор 500 Па; мощность двигателя 3 кВт. | Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД 6.1-ПД6.7 |
| 21 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-6,3-2 (7шт.) | Расход воздуха 20500 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 5,5 кВт. | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7 |
| 22 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VRN 60-30/25.2D (7шт.) | Расход воздуха 1000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность электрического калорифера 15 кВт; мощность двигателя 0,75 кВт. | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7 |
| 23 | Кровля (секции 1-7) | Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.) | Расход воздуха 25000 куб.м/час; напор 250 Па; мощность двигателя 5,5 кВт. | Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7 |
| 24 | Машинное отделение (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.) | Расход воздуха 35000 куб.м/час; напор 600 Па; мощность двигателя 15 кВт. | Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7 |
| 25 | Кровля автостоянки | Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.) | Расход воздуха 6480 куб.м/час; напор 400 Па; мощность двигателя 1,5 кВт. | Подпор в соплые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и -1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12 |
| 26 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.) | | Узел ввода теплосети |
| 27 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 | | Узел ввода теплосети |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| 28 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Охладитель проб сетевой воды «Сатекс» | | Узел ввода теплосети |
| 29 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2 | | Узел ввода теплосети |
| 30 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Прибор контроля жесткости воды «Дельта М» | | Узел ввода теплосети |
| 31 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» МТWi | | Подпитка |
| 32 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B | | Подпитка |
| 33 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B | | Подпитка |
| 34 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B | | Подпитка |
| 35 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat Блок управления АУПД «Reflex» Variomat Основной бак АУПД «Reflex» VG | | Подпитка 1-ой зоны системы отопления |
| 36 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat | | Подпитка 2-ой зоны системы отопления |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| | | Блок управления АУПД «Reflex» Variomat | | |
| | | Основной бак АУПД «Reflex» VG. | | |
| 37 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG | | Подпитка системы вентиляции |
| 38 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Насос заполнения «Wilо» MVI (2 шт.) | Попеременный режим работы | Подпитка системы отопления |
| 39 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Системы отопления 1-ой зоны |
| 40 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.) | Попеременный режим работы | Системы отопления 1-ой зоны |
| 41 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2 | | Системы отопления 1-ой зоны |
| | | Привод к клапану «Danfoss» AME | | |
| 42 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | | Системы отопления 1-ой зоны |
| 43 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Системы отопления 2-ой зоны |
| 44 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.) | Попеременный режим работы | Системы отопления 2-ой зоны |
| 45 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | | Системы отопления 2-ой зоны |
| | | Привод к клапану «Danfoss» AMV | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|--|---------------------------|---|
| 46 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | | Системы отопления 2-ой зоны |
| 47 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 48 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.) | Попеременный режим работы | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 49 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| | | Привод к клапану «Danfoss» AMV | | |
| 50 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «АДЛ» Прегран | | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 51 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень) |
| 52 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень) |
| 53 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.) | Попеременный режим работы | Система ГВС 1-ой зоны |
| 54 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД | | Система ГВС 1-ой зоны |
| 55 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | | Система ГВС 1-ой зоны |
| | | Привод к клапану «Danfoss» AMV | | |
| 56 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | | Система ГВС 1-ой зоны |

| | | | | |
|---------------------|--|---|---|---|
| 57 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Система ГВС 2-ой зоны |
| 58 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | | Система ГВС 2-ой зоны |
| 59 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.) | Попеременный режим работы | Система ГВС 2-ой зоны |
| 60 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД | | Система ГВС 2-ой зоны |
| 61 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | | Система ГВС 2-ой зоны |
| | | Привод к клапану «Danfoss» AMV | | |
| 62 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | | Система ГВС 2-ой зоны |
| 63 | В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию | Посекционный узел управления для системы отопления (14 шт.) | | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания |
| 64 | На 1-ом этаже (секции 1-7) | Узел подключения нежилых помещений (7 шт.) | | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой |
| 65 | В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7) | Узел подключения квартир (152 шт.) | | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой |
| Слаботочные Системы | | | | |
| | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система охраны входов | Оборудование марки «Vizit» программного комплекса | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | | | «Комендантъ». До 400 абонентов | 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) |
| | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Оборудование АСУД-248 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, 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 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) |
| | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Оборудование АСУД-248 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 2 | Слаботочное | Размещение технологического и коммутационного оборудования | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | 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, | Видеонаблюдение за входной группой |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | | 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) |
| | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Оборудование АСУД-248 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, 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 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, | Связь из безопасных зон с помещением |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | абонентские устройства | 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) |
| | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Оборудование АСУД-248 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, 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 | 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) |
| | 0.6 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 |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, 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 «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 | Приемно – контрольное оборудование ЗАО НВП «Болид» | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | противопожарной защиты | | 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) |
| | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Оборудование АСУД-248 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, 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 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) |
| | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Оборудование АСУД-248 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7 | Слаботочное | Размещение технологического и коммутационного оборудования | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| Электрооборудование | | | | |
| 1 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1 | 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.0.6, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н | ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 630 А, на базе оборудования ЕКФ | Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома |
| 3 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2 | 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 |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 4 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А | ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 250 А, на базе оборудования ЕКФ | Электропитание потребителей подземной автостоянки |
| 5 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3 | 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 |
| 6 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4 | 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 |
| 7 | Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5 | 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 |
| 8 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6 | 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 |
| 9 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7 | 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 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 10 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н | ВРУ индивидуального изготовления по типу ВРУ-8504, ном. ток вводной панели 400 А, на базе оборудования ЕКФ | Электропитание нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома |
| 11 | ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж) | Щит распределительный ЩС-ИТП | Щит индивидуального изготовления, ном. ток 63 А, на базе оборудования ЕКФ | Электропитание потребителей ИТП |
| 12 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях | Устройство этажное распределительное УЭРМ | Комплектное устройство для 4, 5 или 6 квартир: УЭРМ для 4 квартир: 89 шт. УЭРМ для 5 квартир: 20 шт. УЭРМ для 6 квартир: 43 шт. | Электропитание квартирных щитов ЩК |
| 13 | 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» -81 шт. | Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма |
| 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 этапа реализации проекта строительства | 20 процентов готовности – 1 кв. 2018г; 40 процентов готовности – 4 кв. 2018г.; 60 процентов готовности – 2 кв. 2019г.; 80 процентов готовности – 4 кв. 2019г.; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – II 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.) | 3 414 287 905 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» – Страховое 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 | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки <66> | Сведения отсутствуют |

| | | | |
|--|--|---|---|
| сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 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> | - |
| | <p>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></p> | | |
| 21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного | 21.1.1 | Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) | - |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| 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 | | капитала застройщика <69> | |
| | 21.1.2 | Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц | - |
| 21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц <70> | 21.2.1 | Организационно-правовая форма | - |
| | 21.2.2 | Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы | - |
| | 21.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика | - |
| 21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70> | 21.3.1 | Индекс | - |
| | 21.3.2 | Субъект Российской Федерации | - |
| | 21.3.3 | Район субъекта Российской Федерации | - |
| | 21.3.4 | Вид населенного пункта <1> | - |
| | 21.3.5 | Наименование населенного пункта | - |
| | 21.3.6 | Элемент улично-дорожной сети <2> | - |
| | 21.3.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | - |
| | 21.3.8 | Тип здания (сооружения) <2> | - |

| | | | |
|---|--------|---|---|
| | 21.3.9 | Тип помещений <2> | - |
| 21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70> | 21.4.1 | Номер телефона | - |
| | 21.4.2 | Адрес электронной почты | - |
| | 21.4.3 | Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | - |
| <p>Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <71></p> | | | |
| 22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72> | 22.1.1 | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73> | - |
| | 22.1.2 | Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74> | - |
| <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</p> | | | |

| | | | |
|---|--------|--|---|
| <p>которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <75></p> | | | |
| <p>23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p> <p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости,</p> | 23.1.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м ² | - |
| | 23.1.2 | Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых | - |

| | | | |
|--|---------------|--|------------|
| <p>строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию <76></p> | | <p>осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²</p> | |
| <p>Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p> | | | |
| <p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии</p> | <p>24.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69></p> | <p>Нет</p> |
| | <p>24.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры <79></p> | <p>-</p> |
| | <p>24.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры</p> | <p>-</p> |
| | <p>24.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> | <p>-</p> |
| | <p>24.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную</p> | <p>-</p> |

| | | | | |
|--|--------|---|--|---------------------------------|
| <p>территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>.</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78></p> | | 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 | | | |
| № 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» 2 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. Афанасьев/