

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 3 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25**

**№ 77-000559 по состоянию на 10.12.2019**

**Дата подачи декларации: 18.07.2018**

|   |       |  |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, 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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении |       |  |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика  | 1.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                    |
|   | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно -правовой формы:<br><b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b> |
|   | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b> |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах  | 1.2.1 | Индекс:<br><b>108814</b>   |
|   | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Москва</b>   |
|   | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации:<br><b>Сосенское</b>   |
|   | 1.2.4 | Вид населенного пункта:  |
|   | 1.2.5 | Наименование населенного пункта:   |
|   | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>  |
|   | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Николо-Хованская</b>                               |
|   | 1.2.8 | Тип здания (сооружения):<br><b>Дом: 28; Строение: 5</b>  |
|   | 1.2.9 | Тип помещений:<br><b>Помещение: А13-2, блок 13, этаж 4</b>   |
| 1.3 О режиме работы застройщика   | 1.3.1 | Рабочие дни недели:<br><b>пн,вт,ср,чт,пт</b>   |
|   | 1.3.2 | Рабочее время:<br><b>с 09:00 по 18:00</b>  |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | 1.4.1 | Номер телефона:<br><b>+7(495)778-98-98</b>   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
|   | 1.4.2 | Адрес электронной почты:<br><b>reception@sezar-group.ru</b>   |
|   | 1.4.3 | Адрес официального сайта:<br><b>http://sz-dinasty.ru/</b>   |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика   | 1.5.1 | Фамилия:<br><b>Афанасьев</b>  |
|   | 1.5.2 | Имя:<br><b>Алексей</b>  |
|   | 1.5.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Андреевич</b>   |
|   | 1.5.4 | Наименование должности:<br><b>Генеральный директор</b>  |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении   | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика:<br><b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b>   |
| <b>02 О государственной регистрации застройщика</b>   |       |   |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика   | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика:<br><b>9718003519</b>  |
|   | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1167746392714</b>   |
|   | 2.1.3 | Год регистрации:<br><b>2016 г.</b>  |
| <b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b> |       |   |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации  | 3.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:<br><b>"ХЛАДОКОМБИНАТ №7"</b> |
|   | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика:<br><b>7714020647</b>  |
|   | 3.1.4 | % голосов в органе управления:<br><b>99,999 %</b>   |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика   | 3.4.1 | Фамилия:<br><b>Семенов</b>  |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Владимир</b>   |

|   |         |   |
|---|---------|---|
|   | 3.4.3   | Отчество (при наличии):<br><b>Годович</b>   |
|   | 3.4.4   | Гражданство:<br><b>РФ</b>   |
|   | 3.4.5   | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:<br><b>99,999 %</b>                              |
|   | 3.4.6   | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>179-376-341 21</b>                        |
|   | 3.4.7   | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>165812136414</b>   |
|   | 3.4.8   | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:<br><b>перекрестное владение</b>                          |
| <b>3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b> |         |   |
| <b>3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>                   | 3.5.1.1 | Фамилия:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.5.1.2 | Имя:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|   | 3.5.1.4 | Гражданство:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.5.1.5 | Место жительства:<br><b>XXXX</b>  |
|   | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>2</b> |
| <b>3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>               | 3.5.1.1 | Фамилия:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.5.1.2 | Имя:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|   | 3.5.1.4 | Гражданство:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.5.1.5 | Место жительства:<br><b>XXXX</b>  |
|   | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>5</b> |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком   | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>"ХЛАДОКОМБИНАТ № 7"</b>   |
|   | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>7714020647</b>   |
|   | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1027739914256</b>   |
|   | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>1</b> |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию   |         |   |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1   | Вид объекта капитального строительства:   |
|   | 4.1.2   | Субъект Российской Федерации:   |
|   | 4.1.3   | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4   | Вид населенного пункта:   |
|   | 4.1.5   | Наименование населенного пункта:  |
|   | 4.1.6   | Элемент дорожно-уличной сети:   |
|   | 4.1.7   | Наименование элемента дорожно-уличной сети:   |
|   | 4.1.8   | Тип здания (сооружения):<br>Дом: ; Корпус: ; Строение:  |
|   | 4.1.9   | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  |
|   | 4.1.10  | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.11  | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:  |
|   | 4.1.12  | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:   |
|   | 4.1.13  | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства |         |   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства   | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:<br><b>АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "АУКЦИОН"</b> |
|   | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7723367589</b>   |
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>Нет</b>   |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:<br><b>23.11.2017</b>   |
|   | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:<br><b>Некоммерческое партнерство</b>  |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях   | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:   |
|   | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:  |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату  |       |   |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату   | 6.1.1 | Последняя отчетная дата:<br><b>30.09.2019</b>   |
|   | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>-3 910,00 тыс. руб.</b>  |
|   | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>19 440 870,00 тыс. руб.</b>  |
|   | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности:  |
|   | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>4 635 213,00 тыс. руб.</b>  |
|   | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности:  |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 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 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |       |   |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| <p>7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»</p> | 7.1.1 | <p>Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:<br/><b>Соответствует</b></p>   |
|   | 7.1.2 | <p>Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:<br/><b>Не проводятся</b></p>  |
|   | 7.1.3 | <p>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:<br/><b>Отсутствует</b></p>   |
|   | 7.1.4 | <p>Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:<br/><b>Отсутствует</b></p>  |
|   | 7.1.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:<br/><b>Отсутствует</b></p>  |
|   | 7.1.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою 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:<br/><b>Отсутствует</b></p> |
|   | 7.1.7 | <p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):<br/><b>Отсутствует</b></p>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 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 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:<br><b>Отсутствует</b> |
|  | 7.1.9  | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:   |
|  | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:   |
|  | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа 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:<br><b>Не применялись</b>  |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике   |        |   |
| 8.1 Информация о застройщике   | 8.1.1  | Информация о застройщике:   |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений |        |   |
| 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:<br><b>1</b>   |
|  | 9.1.2  | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:   |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках  | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>  |
|  | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Москва</b>  |
|  | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Москва</b>   |
|  | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:<br><b>САО</b>  |
|  | 9.2.7  | Район в населенном пункте:<br><b>Хорошевский</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:<br><b>Шоссе</b>   |
|  | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Хорошевское</b>  |
|  | 9.2.10 | Дом:   |
|  | 9.2.11 | Литера:  |
|  | 9.2.12 | Корпус:  |
|  | 9.2.13 | Строение:  |
|  | 9.2.14 | Владение:<br><b>25</b>   |
|  | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|  | 9.2.16 | Уточнение адреса:<br><b>г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25</b>   |
|  | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|  | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>23</b>  |
|  | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>26</b>   |
|  | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>85 207,8 м2</b>   |
|  | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|  | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|  | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>А</b>   |
|  | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>5 и менее баллов</b>  |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>53241,80 м2</b>  |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>12864,90 м2</b>  |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>66106,70 м2</b>  |



## Объект №1

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 результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора:  |
|  | 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   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ИнжГеоСервис</b>  |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7734718704</b>  |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>  |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ</b> |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7714972558</b>  |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ТопГеоМониторинг</b>  |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7704623050</b>   |
| 10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>НП Экопроект</b>   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7714928446</b>   |
| 10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b> |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7731027963</b>   |
| 10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Раменский региональный экологический центр</b>   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>5040079246</b>   |
| 10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>5029081629</b>   |
| 10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Группа проектной инженерии</b>   |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7717626274</b>   |
| 10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Автономная некоммерческая организация</b>  |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"</b>               |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7701298740</b>   |
| 10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>   |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7734052252</b>   |
| 10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>                                     |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>5042109739</b>   |
| 10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>"МОСТДОРГЕОТРЕСТ"</b>  |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |



|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7733890195</b>   |
| 10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ</b>                      |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7719261967</b>   |
| 10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b> |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>5042109739</b>   |
| 10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"</b>             |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7730180380</b>   |
| 10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Проектная фирма "АСК"</b>                         |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |



|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7705238125</b>  |
| 10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование                     | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Гефест групп"</b>  |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>9718084268</b>  |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий     | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>18.08.2016</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>№ 77-2-1-2-0117-16</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |
|   | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>   |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>  |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>18.08.2016</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>№ 77-2-1-1-0115-16</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>   |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>  |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>18.12.2018</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>77-2-1-1-007872-2018</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |
|   | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>   |
| 10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>25.09.2018</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>77-2-1-2-0116-18</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |
|   | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>   |
| 10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>05.12.2019</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>77-2-1-2-034311-2019</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |



|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | 10.4.6  | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>                                     |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1  | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.2  | Номер заключения государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.3  | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:   |
|  | 10.5.4  | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:   |
|  | 10.5.5  | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1  | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:<br><b>ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b> |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>  |         |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1  | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013762-2016</b>   |
|  | 11.1.2  | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>16.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3  | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>16.01.2021</b>  |
|  | 11.1.4  | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5  | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>  |
| 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)   | 12.1.1  | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право аренды</b>   |
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>  |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>М-09-015877</b>  |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>27.01.2000</b>   |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>02.03.2000</b>  |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>15.12.2022</b>   |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:<br><b>27.10.2016, 26.12.2016</b>   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:  |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:  |
| 12.2 О собственнике земельного участка   | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>публичный собственник</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|   | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|   | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка:  |
|   | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка:  |
|   | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|   | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|   | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка:<br><b>неразграниченная собственность</b>  |
|   | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:<br><b>Департамент городского имущества города Москвы</b>  |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка  | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>77:09:5011:36</b>   |
|   | 12.3.2 | Площадь земельного участка:<br><b>49 187,00 м<sup>2</sup></b>   |
| <b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>  |        |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории  | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки</b>  |
|   | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Устройство в границах участка 47 машино-мест для временного хранения</b>  |
|   | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Устройство проездов и автостоянки запроектировано с покрытием из вибропрессованной бетонной брусчатки, тротуары и отмостки - с покрытием из гранитной плитки, детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, велодорожки с цветным акриловым покрытием, все площадки оборудованы малыми архитектурными формами и элементами благоустройства</b> |
|   | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона</b>  |
|   | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников</b>  |
|   | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>соответствует</b>  |
|   | 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):<br><b>ТУ на наружное освещение № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-3 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года</b>  |
|   | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:  |
| <b>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</b> |        |   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения     | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Мосводоканал</b>                     |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7701984274</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.04.2017</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>3647 ДП-К</b>  |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.10.2018</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>1 140 191,02 руб.</b>   |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>ливневое водоотведение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b> |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>МОСВОДОСТОК</b>                      |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7705013033</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>28.04.2017</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>533/17</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>28.04.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 руб.</b>  |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>холодное водоснабжение</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерное общество</b>  |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Мосводоканал</b>                                    |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7701984274</b>   |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>18.12.2017</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>5627 ДП-В</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>18.06.2019</b>   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>302 377,8 руб.</b>   |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>теплоснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская объединенная энергетическая компания</b> |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7720518494</b>   |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>13.04.2017</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Т-УП1-01-170210/0</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>13.04.2020</b>   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>62 301 026,19 руб.</b>   |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Московская объединенная электросетевая компания</b> |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>5036065113</b>              |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>11.12.2017</b>   |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>И-17-00-116900/102</b>   |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>11.12.2022</b>  |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>1 112 493,5 руб.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи     | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>проводная телефонная связь</b>   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                      |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>проводное телевизионное вещание</b>  |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                      |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>проводное радиовещание</b>   |
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                      |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>передача данных и доступа в интернет</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                     |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                      |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>864</b>         |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>787</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>413</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>374</b> |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |   |

| №  | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1  | квартира   | 2    | 1              | 78                 | 2             |
| 2  | квартира   | 2    | 1              | 44.7               | 1             |
| 3  | квартира   | 2    | 1              | 40.7               | 1             |
| 4  | квартира   | 2    | 1              | 105.1              | 3             |
| 5  | квартира   | 3    | 1              | 68.6               | 2             |
| 6  | квартира   | 3    | 1              | 43.7               | 1             |
| 7  | квартира   | 3    | 1              | 40                 | 1             |
| 8  | квартира   | 3    | 1              | 94.4               | 3             |
| 9  | квартира   | 4    | 1              | 68.6               | 2             |
| 10 | квартира   | 4    | 1              | 43.7               | 1             |
| 11 | квартира   | 4    | 1              | 40                 | 1             |
| 12 | квартира   | 4    | 1              | 94.4               | 3             |
| 13 | квартира   | 5    | 1              | 68.6               | 2             |
| 14 | квартира   | 5    | 1              | 43.7               | 1             |
| 15 | квартира   | 5    | 1              | 40                 | 1             |
| 16 | квартира   | 5    | 1              | 94.4               | 3             |
| 17 | квартира   | 6    | 1              | 68.6               | 2             |
| 18 | квартира   | 6    | 1              | 43.7               | 1             |
| 19 | квартира   | 6    | 1              | 40                 | 1             |
| 20 | квартира   | 6    | 1              | 94.4               | 3             |

|    |          |    |   |      |   |
|----|----------|----|---|------|---|
| 21 | квартира | 7  | 1 | 68.6 | 2 |
| 22 | квартира | 7  | 1 | 43.7 | 1 |
| 23 | квартира | 7  | 1 | 40   | 1 |
| 24 | квартира | 7  | 1 | 94.4 | 3 |
| 25 | квартира | 8  | 1 | 68.6 | 2 |
| 26 | квартира | 8  | 1 | 43.7 | 1 |
| 27 | квартира | 8  | 1 | 40   | 1 |
| 28 | квартира | 8  | 1 | 94.4 | 3 |
| 29 | квартира | 9  | 1 | 68.6 | 2 |
| 30 | квартира | 9  | 1 | 43.7 | 1 |
| 31 | квартира | 9  | 1 | 40   | 1 |
| 32 | квартира | 9  | 1 | 94.4 | 3 |
| 33 | квартира | 10 | 1 | 68.6 | 2 |
| 34 | квартира | 10 | 1 | 43.7 | 1 |
| 35 | квартира | 10 | 1 | 40   | 1 |
| 36 | квартира | 10 | 1 | 94.4 | 3 |
| 37 | квартира | 11 | 1 | 68.6 | 2 |
| 38 | квартира | 11 | 1 | 43.7 | 1 |
| 39 | квартира | 11 | 1 | 40   | 1 |
| 40 | квартира | 11 | 1 | 94.4 | 3 |
| 41 | квартира | 12 | 1 | 68.6 | 2 |
| 42 | квартира | 12 | 1 | 43.7 | 1 |
| 43 | квартира | 12 | 1 | 40   | 1 |
| 44 | квартира | 12 | 1 | 94.4 | 3 |
| 45 | квартира | 13 | 1 | 68.6 | 2 |
| 46 | квартира | 13 | 1 | 43.7 | 1 |
| 47 | квартира | 13 | 1 | 40   | 1 |
| 48 | квартира | 13 | 1 | 94.4 | 3 |
| 49 | квартира | 14 | 1 | 68.6 | 2 |
| 50 | квартира | 14 | 1 | 43.7 | 1 |
| 51 | квартира | 14 | 1 | 40   | 1 |
| 52 | квартира | 14 | 1 | 94.4 | 3 |
| 53 | квартира | 15 | 1 | 68.6 | 2 |
| 54 | квартира | 15 | 1 | 43.7 | 1 |
| 55 | квартира | 15 | 1 | 40   | 1 |
| 56 | квартира | 15 | 1 | 94.4 | 3 |
| 57 | квартира | 16 | 1 | 68.6 | 2 |
| 58 | квартира | 16 | 1 | 43.7 | 1 |
| 59 | квартира | 16 | 1 | 40   | 1 |
| 60 | квартира | 16 | 1 | 94.4 | 3 |
| 61 | квартира | 17 | 1 | 68.6 | 2 |
| 62 | квартира | 17 | 1 | 43.7 | 1 |
| 63 | квартира | 17 | 1 | 40   | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 64  | квартира | 17 | 1 | 94.4 | 3 |
| 65  | квартира | 18 | 1 | 68.6 | 2 |
| 66  | квартира | 18 | 1 | 43.7 | 1 |
| 67  | квартира | 18 | 1 | 40   | 1 |
| 68  | квартира | 18 | 1 | 94.4 | 3 |
| 69  | квартира | 19 | 1 | 68.6 | 2 |
| 70  | квартира | 19 | 1 | 43.7 | 1 |
| 71  | квартира | 19 | 1 | 40   | 1 |
| 72  | квартира | 19 | 1 | 94.4 | 3 |
| 73  | квартира | 20 | 1 | 68.6 | 2 |
| 74  | квартира | 20 | 1 | 43.7 | 1 |
| 75  | квартира | 20 | 1 | 40   | 1 |
| 76  | квартира | 20 | 1 | 94.4 | 3 |
| 77  | квартира | 21 | 1 | 68.6 | 2 |
| 78  | квартира | 21 | 1 | 43.7 | 1 |
| 79  | квартира | 21 | 1 | 40   | 1 |
| 80  | квартира | 21 | 1 | 94.4 | 3 |
| 81  | квартира | 2  | 2 | 74.3 | 2 |
| 82  | квартира | 2  | 2 | 55.6 | 1 |
| 83  | квартира | 2  | 2 | 81.3 | 2 |
| 84  | квартира | 2  | 2 | 49   | 1 |
| 85  | квартира | 2  | 2 | 68.8 | 1 |
| 86  | квартира | 3  | 2 | 65.4 | 2 |
| 87  | квартира | 3  | 2 | 55.6 | 1 |
| 88  | квартира | 3  | 2 | 73.4 | 2 |
| 89  | квартира | 3  | 2 | 45.8 | 1 |
| 90  | квартира | 3  | 2 | 45.1 | 1 |
| 91  | квартира | 4  | 2 | 65.4 | 2 |
| 92  | квартира | 4  | 2 | 55.6 | 1 |
| 93  | квартира | 4  | 2 | 73.4 | 2 |
| 94  | квартира | 4  | 2 | 45.8 | 1 |
| 95  | квартира | 4  | 2 | 45.1 | 1 |
| 96  | квартира | 5  | 2 | 65.4 | 2 |
| 97  | квартира | 5  | 2 | 55.6 | 1 |
| 98  | квартира | 5  | 2 | 73.4 | 2 |
| 99  | квартира | 5  | 2 | 45.8 | 1 |
| 100 | квартира | 5  | 2 | 45.1 | 1 |
| 101 | квартира | 6  | 2 | 65.4 | 2 |
| 102 | квартира | 6  | 2 | 55.6 | 1 |
| 103 | квартира | 6  | 2 | 73.4 | 2 |
| 104 | квартира | 6  | 2 | 45.8 | 1 |
| 105 | квартира | 6  | 2 | 45.1 | 1 |
| 106 | квартира | 7  | 2 | 65.6 | 2 |



|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 107 | квартира | 7  | 2 | 55.6 | 1 |
| 108 | квартира | 7  | 2 | 73.6 | 2 |
| 109 | квартира | 7  | 2 | 45.8 | 1 |
| 110 | квартира | 7  | 2 | 45.3 | 1 |
| 111 | квартира | 8  | 2 | 65.6 | 2 |
| 112 | квартира | 8  | 2 | 55.6 | 1 |
| 113 | квартира | 8  | 2 | 73.6 | 2 |
| 114 | квартира | 8  | 2 | 45.8 | 1 |
| 115 | квартира | 8  | 2 | 45.3 | 1 |
| 116 | квартира | 9  | 2 | 65.6 | 2 |
| 117 | квартира | 9  | 2 | 55.6 | 1 |
| 118 | квартира | 9  | 2 | 73.6 | 2 |
| 119 | квартира | 9  | 2 | 45.8 | 1 |
| 120 | квартира | 9  | 2 | 45.3 | 1 |
| 121 | квартира | 10 | 2 | 65.6 | 2 |
| 122 | квартира | 10 | 2 | 55.6 | 1 |
| 123 | квартира | 10 | 2 | 73.6 | 2 |
| 124 | квартира | 10 | 2 | 45.8 | 1 |
| 125 | квартира | 10 | 2 | 45.3 | 1 |
| 126 | квартира | 11 | 2 | 65.6 | 2 |
| 127 | квартира | 11 | 2 | 55.6 | 1 |
| 128 | квартира | 11 | 2 | 73.6 | 2 |
| 129 | квартира | 11 | 2 | 45.8 | 1 |
| 130 | квартира | 11 | 2 | 45.3 | 1 |
| 131 | квартира | 12 | 2 | 65.6 | 2 |
| 132 | квартира | 12 | 2 | 55.6 | 1 |
| 133 | квартира | 12 | 2 | 73.6 | 2 |
| 134 | квартира | 12 | 2 | 45.8 | 1 |
| 135 | квартира | 12 | 2 | 45.3 | 1 |
| 136 | квартира | 13 | 2 | 65.6 | 2 |
| 137 | квартира | 13 | 2 | 55.6 | 1 |
| 138 | квартира | 13 | 2 | 73.6 | 2 |
| 139 | квартира | 13 | 2 | 45.8 | 1 |
| 140 | квартира | 13 | 2 | 45.3 | 1 |
| 141 | квартира | 14 | 2 | 65.6 | 2 |
| 142 | квартира | 14 | 2 | 55.6 | 1 |
| 143 | квартира | 14 | 2 | 73.6 | 2 |
| 144 | квартира | 14 | 2 | 45.8 | 1 |
| 145 | квартира | 14 | 2 | 45.3 | 1 |
| 146 | квартира | 15 | 2 | 65.6 | 2 |
| 147 | квартира | 15 | 2 | 55.6 | 1 |
| 148 | квартира | 15 | 2 | 73.6 | 2 |
| 149 | квартира | 15 | 2 | 45.8 | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 150 | квартира | 15 | 2 | 45.3 | 1 |
| 151 | квартира | 16 | 2 | 65.6 | 2 |
| 152 | квартира | 16 | 2 | 55.6 | 1 |
| 153 | квартира | 16 | 2 | 73.6 | 2 |
| 154 | квартира | 16 | 2 | 45.8 | 1 |
| 155 | квартира | 16 | 2 | 45.3 | 1 |
| 156 | квартира | 17 | 2 | 65.6 | 2 |
| 157 | квартира | 17 | 2 | 55.6 | 1 |
| 158 | квартира | 17 | 2 | 73.6 | 2 |
| 159 | квартира | 17 | 2 | 45.8 | 1 |
| 160 | квартира | 17 | 2 | 45.3 | 1 |
| 161 | квартира | 18 | 2 | 65.6 | 2 |
| 162 | квартира | 18 | 2 | 55.6 | 1 |
| 163 | квартира | 18 | 2 | 73.6 | 2 |
| 164 | квартира | 18 | 2 | 45.8 | 1 |
| 165 | квартира | 18 | 2 | 45.3 | 1 |
| 166 | квартира | 19 | 2 | 65.6 | 2 |
| 167 | квартира | 19 | 2 | 55.6 | 1 |
| 168 | квартира | 19 | 2 | 73.6 | 2 |
| 169 | квартира | 19 | 2 | 45.8 | 1 |
| 170 | квартира | 19 | 2 | 45.3 | 1 |
| 171 | квартира | 20 | 2 | 65.6 | 2 |
| 172 | квартира | 20 | 2 | 55.6 | 1 |
| 173 | квартира | 20 | 2 | 73.6 | 2 |
| 174 | квартира | 20 | 2 | 45.8 | 1 |
| 175 | квартира | 20 | 2 | 45.3 | 1 |
| 176 | квартира | 21 | 2 | 65.6 | 2 |
| 177 | квартира | 21 | 2 | 55.6 | 1 |
| 178 | квартира | 21 | 2 | 73.6 | 2 |
| 179 | квартира | 21 | 2 | 45.8 | 1 |
| 180 | квартира | 21 | 2 | 45.3 | 1 |
| 181 | квартира | 22 | 2 | 65.1 | 2 |
| 182 | квартира | 22 | 2 | 55.6 | 1 |
| 183 | квартира | 22 | 2 | 73.6 | 2 |
| 184 | квартира | 22 | 2 | 45.8 | 1 |
| 185 | квартира | 22 | 2 | 45.3 | 1 |
| 186 | квартира | 23 | 2 | 65.1 | 2 |
| 187 | квартира | 23 | 2 | 55.6 | 1 |
| 188 | квартира | 23 | 2 | 73.6 | 2 |
| 189 | квартира | 23 | 2 | 45.8 | 1 |
| 190 | квартира | 23 | 2 | 45.3 | 1 |
| 191 | квартира | 24 | 2 | 65.1 | 2 |
| 192 | квартира | 24 | 2 | 55.6 | 1 |

|     |          |    |   |       |   |
|-----|----------|----|---|-------|---|
| 193 | квартира | 24 | 2 | 73.6  | 2 |
| 194 | квартира | 24 | 2 | 45.8  | 1 |
| 195 | квартира | 24 | 2 | 45.3  | 1 |
| 196 | квартира | 2  | 3 | 106.2 | 3 |
| 197 | квартира | 2  | 3 | 60.2  | 2 |
| 198 | квартира | 2  | 3 | 46.9  | 1 |
| 199 | квартира | 2  | 3 | 41.5  | 1 |
| 200 | квартира | 2  | 3 | 89.2  | 2 |
| 201 | квартира | 3  | 3 | 92.7  | 3 |
| 202 | квартира | 3  | 3 | 59    | 2 |
| 203 | квартира | 3  | 3 | 46.1  | 1 |
| 204 | квартира | 3  | 3 | 40.7  | 1 |
| 205 | квартира | 3  | 3 | 74.2  | 2 |
| 206 | квартира | 4  | 3 | 92.7  | 3 |
| 207 | квартира | 4  | 3 | 59    | 2 |
| 208 | квартира | 4  | 3 | 46.1  | 1 |
| 209 | квартира | 4  | 3 | 40.7  | 1 |
| 210 | квартира | 4  | 3 | 74.2  | 2 |
| 211 | квартира | 5  | 3 | 92.7  | 3 |
| 212 | квартира | 5  | 3 | 59    | 2 |
| 213 | квартира | 5  | 3 | 46.1  | 1 |
| 214 | квартира | 5  | 3 | 40.7  | 1 |
| 215 | квартира | 5  | 3 | 74.2  | 2 |
| 216 | квартира | 6  | 3 | 92.7  | 3 |
| 217 | квартира | 6  | 3 | 59    | 2 |
| 218 | квартира | 6  | 3 | 46.1  | 1 |
| 219 | квартира | 6  | 3 | 40.7  | 1 |
| 220 | квартира | 6  | 3 | 74.2  | 2 |
| 221 | квартира | 7  | 3 | 92.7  | 3 |
| 222 | квартира | 7  | 3 | 61.7  | 2 |
| 223 | квартира | 7  | 3 | 46.1  | 1 |
| 224 | квартира | 7  | 3 | 43.4  | 1 |
| 225 | квартира | 7  | 3 | 74.4  | 2 |
| 226 | квартира | 8  | 3 | 92.7  | 3 |
| 227 | квартира | 8  | 3 | 61.7  | 2 |
| 228 | квартира | 8  | 3 | 46.1  | 1 |
| 229 | квартира | 8  | 3 | 43.4  | 1 |
| 230 | квартира | 8  | 3 | 74.4  | 2 |
| 231 | квартира | 9  | 3 | 92.7  | 3 |
| 232 | квартира | 9  | 3 | 61.7  | 2 |
| 233 | квартира | 9  | 3 | 46.1  | 1 |
| 234 | квартира | 9  | 3 | 43.4  | 1 |
| 235 | квартира | 9  | 3 | 74.4  | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 236 | квартира | 10 | 3 | 92.7 | 3 |
| 237 | квартира | 10 | 3 | 61.7 | 2 |
| 238 | квартира | 10 | 3 | 46.1 | 1 |
| 239 | квартира | 10 | 3 | 43.4 | 1 |
| 240 | квартира | 10 | 3 | 74.4 | 2 |
| 241 | квартира | 11 | 3 | 92.7 | 3 |
| 242 | квартира | 11 | 3 | 61.7 | 2 |
| 243 | квартира | 11 | 3 | 46.1 | 1 |
| 244 | квартира | 11 | 3 | 43.4 | 1 |
| 245 | квартира | 11 | 3 | 74.4 | 2 |
| 246 | квартира | 12 | 3 | 92.7 | 3 |
| 247 | квартира | 12 | 3 | 61.7 | 2 |
| 248 | квартира | 12 | 3 | 46.1 | 1 |
| 249 | квартира | 12 | 3 | 43.4 | 1 |
| 250 | квартира | 12 | 3 | 74.4 | 2 |
| 251 | квартира | 13 | 3 | 92.7 | 3 |
| 252 | квартира | 13 | 3 | 61.7 | 2 |
| 253 | квартира | 13 | 3 | 46.1 | 1 |
| 254 | квартира | 13 | 3 | 43.4 | 1 |
| 255 | квартира | 13 | 3 | 74.4 | 2 |
| 256 | квартира | 14 | 3 | 92.7 | 3 |
| 257 | квартира | 14 | 3 | 61.7 | 2 |
| 258 | квартира | 14 | 3 | 46.1 | 1 |
| 259 | квартира | 14 | 3 | 43.4 | 1 |
| 260 | квартира | 14 | 3 | 74.4 | 2 |
| 261 | квартира | 15 | 3 | 92.7 | 3 |
| 262 | квартира | 15 | 3 | 61.7 | 2 |
| 263 | квартира | 15 | 3 | 46.1 | 1 |
| 264 | квартира | 15 | 3 | 43.4 | 1 |
| 265 | квартира | 15 | 3 | 74.4 | 2 |
| 266 | квартира | 16 | 3 | 92.7 | 3 |
| 267 | квартира | 16 | 3 | 61.7 | 2 |
| 268 | квартира | 16 | 3 | 46.1 | 1 |
| 269 | квартира | 16 | 3 | 43.4 | 1 |
| 270 | квартира | 16 | 3 | 74.4 | 2 |
| 271 | квартира | 17 | 3 | 92.7 | 3 |
| 272 | квартира | 17 | 3 | 61.7 | 2 |
| 273 | квартира | 17 | 3 | 46.1 | 1 |
| 274 | квартира | 17 | 3 | 43.4 | 1 |
| 275 | квартира | 17 | 3 | 74.4 | 2 |
| 276 | квартира | 18 | 3 | 92.7 | 3 |
| 277 | квартира | 18 | 3 | 61.7 | 2 |
| 278 | квартира | 18 | 3 | 46.1 | 1 |

|     |          |    |   |       |   |
|-----|----------|----|---|-------|---|
| 279 | квартира | 18 | 3 | 43.4  | 1 |
| 280 | квартира | 18 | 3 | 74.4  | 2 |
| 281 | квартира | 19 | 3 | 92.7  | 3 |
| 282 | квартира | 19 | 3 | 61.7  | 2 |
| 283 | квартира | 19 | 3 | 46.1  | 1 |
| 284 | квартира | 19 | 3 | 43.4  | 1 |
| 285 | квартира | 19 | 3 | 74.4  | 2 |
| 286 | квартира | 20 | 3 | 92.6  | 3 |
| 287 | квартира | 20 | 3 | 61.7  | 2 |
| 288 | квартира | 20 | 3 | 46.1  | 1 |
| 289 | квартира | 20 | 3 | 43.4  | 1 |
| 290 | квартира | 20 | 3 | 74.4  | 2 |
| 291 | квартира | 21 | 3 | 92.6  | 3 |
| 292 | квартира | 21 | 3 | 61.7  | 2 |
| 293 | квартира | 21 | 3 | 46.1  | 1 |
| 294 | квартира | 21 | 3 | 43.4  | 1 |
| 295 | квартира | 21 | 3 | 74.4  | 2 |
| 296 | квартира | 2  | 4 | 89.2  | 2 |
| 297 | квартира | 2  | 4 | 41.5  | 1 |
| 298 | квартира | 2  | 4 | 46.9  | 1 |
| 299 | квартира | 2  | 4 | 60.2  | 2 |
| 300 | квартира | 2  | 4 | 108.5 | 3 |
| 301 | квартира | 3  | 4 | 74.2  | 2 |
| 302 | квартира | 3  | 4 | 40.7  | 1 |
| 303 | квартира | 3  | 4 | 46.1  | 1 |
| 304 | квартира | 3  | 4 | 59    | 2 |
| 305 | квартира | 3  | 4 | 95.1  | 3 |
| 306 | квартира | 4  | 4 | 74.2  | 2 |
| 307 | квартира | 4  | 4 | 40.7  | 1 |
| 308 | квартира | 4  | 4 | 46.1  | 1 |
| 309 | квартира | 4  | 4 | 59    | 2 |
| 310 | квартира | 4  | 4 | 95.1  | 3 |
| 311 | квартира | 5  | 4 | 74.2  | 2 |
| 312 | квартира | 5  | 4 | 40.7  | 1 |
| 313 | квартира | 5  | 4 | 46.1  | 1 |
| 314 | квартира | 5  | 4 | 59    | 2 |
| 315 | квартира | 5  | 4 | 95.1  | 3 |
| 316 | квартира | 6  | 4 | 74.2  | 2 |
| 317 | квартира | 6  | 4 | 40.7  | 1 |
| 318 | квартира | 6  | 4 | 46.1  | 1 |
| 319 | квартира | 6  | 4 | 59    | 2 |
| 320 | квартира | 6  | 4 | 95.1  | 3 |
| 321 | квартира | 7  | 4 | 74.4  | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 322 | квартира | 7  | 4 | 43.4 | 1 |
| 323 | квартира | 7  | 4 | 46.1 | 1 |
| 324 | квартира | 7  | 4 | 61.7 | 2 |
| 325 | квартира | 7  | 4 | 95.1 | 3 |
| 326 | квартира | 8  | 4 | 74.4 | 2 |
| 327 | квартира | 8  | 4 | 43.4 | 1 |
| 328 | квартира | 8  | 4 | 46.1 | 1 |
| 329 | квартира | 8  | 4 | 61.7 | 2 |
| 330 | квартира | 8  | 4 | 95.1 | 3 |
| 331 | квартира | 9  | 4 | 74.4 | 2 |
| 332 | квартира | 9  | 4 | 43.4 | 1 |
| 333 | квартира | 9  | 4 | 46.1 | 1 |
| 334 | квартира | 9  | 4 | 61.7 | 2 |
| 335 | квартира | 9  | 4 | 95.1 | 3 |
| 336 | квартира | 10 | 4 | 74.4 | 2 |
| 337 | квартира | 10 | 4 | 43.4 | 1 |
| 338 | квартира | 10 | 4 | 46.1 | 1 |
| 339 | квартира | 10 | 4 | 61.7 | 2 |
| 340 | квартира | 10 | 4 | 95.1 | 3 |
| 341 | квартира | 11 | 4 | 74.4 | 2 |
| 342 | квартира | 11 | 4 | 43.4 | 1 |
| 343 | квартира | 11 | 4 | 46.1 | 1 |
| 344 | квартира | 11 | 4 | 61.7 | 2 |
| 345 | квартира | 11 | 4 | 95.1 | 3 |
| 346 | квартира | 12 | 4 | 74.4 | 2 |
| 347 | квартира | 12 | 4 | 43.4 | 1 |
| 348 | квартира | 12 | 4 | 46.1 | 1 |
| 349 | квартира | 12 | 4 | 61.7 | 2 |
| 350 | квартира | 12 | 4 | 95.1 | 3 |
| 351 | квартира | 13 | 4 | 74.4 | 2 |
| 352 | квартира | 13 | 4 | 43.4 | 1 |
| 353 | квартира | 13 | 4 | 46.1 | 1 |
| 354 | квартира | 13 | 4 | 61.7 | 2 |
| 355 | квартира | 13 | 4 | 95.1 | 3 |
| 356 | квартира | 14 | 4 | 74.4 | 2 |
| 357 | квартира | 14 | 4 | 43.4 | 1 |
| 358 | квартира | 14 | 4 | 46.1 | 1 |
| 359 | квартира | 14 | 4 | 61.7 | 2 |
| 360 | квартира | 14 | 4 | 95.1 | 3 |
| 361 | квартира | 15 | 4 | 74.4 | 2 |
| 362 | квартира | 15 | 4 | 43.4 | 1 |
| 363 | квартира | 15 | 4 | 46.1 | 1 |
| 364 | квартира | 15 | 4 | 61.7 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 365 | квартира | 15 | 4 | 95.1 | 3 |
| 366 | квартира | 16 | 4 | 74.4 | 2 |
| 367 | квартира | 16 | 4 | 43.4 | 1 |
| 368 | квартира | 16 | 4 | 46.1 | 1 |
| 369 | квартира | 16 | 4 | 61.7 | 2 |
| 370 | квартира | 16 | 4 | 95.1 | 3 |
| 371 | квартира | 17 | 4 | 74.4 | 2 |
| 372 | квартира | 17 | 4 | 43.4 | 1 |
| 373 | квартира | 17 | 4 | 46.1 | 1 |
| 374 | квартира | 17 | 4 | 61.7 | 2 |
| 375 | квартира | 17 | 4 | 95.1 | 3 |
| 376 | квартира | 18 | 4 | 74.4 | 2 |
| 377 | квартира | 18 | 4 | 43.4 | 1 |
| 378 | квартира | 18 | 4 | 46.1 | 1 |
| 379 | квартира | 18 | 4 | 61.7 | 2 |
| 380 | квартира | 18 | 4 | 95.1 | 3 |
| 381 | квартира | 19 | 4 | 74.4 | 2 |
| 382 | квартира | 19 | 4 | 43.4 | 1 |
| 383 | квартира | 19 | 4 | 46.1 | 1 |
| 384 | квартира | 19 | 4 | 61.7 | 2 |
| 385 | квартира | 19 | 4 | 95.1 | 3 |
| 386 | квартира | 20 | 4 | 74.4 | 2 |
| 387 | квартира | 20 | 4 | 43.4 | 1 |
| 388 | квартира | 20 | 4 | 46.1 | 1 |
| 389 | квартира | 20 | 4 | 61.7 | 2 |
| 390 | квартира | 20 | 4 | 95   | 3 |
| 391 | квартира | 21 | 4 | 74.4 | 2 |
| 392 | квартира | 21 | 4 | 43.4 | 1 |
| 393 | квартира | 21 | 4 | 46.1 | 1 |
| 394 | квартира | 21 | 4 | 61.7 | 2 |
| 395 | квартира | 21 | 4 | 95   | 3 |
| 396 | квартира | 2  | 5 | 68.8 | 1 |
| 397 | квартира | 2  | 5 | 48.3 | 1 |
| 398 | квартира | 2  | 5 | 81.3 | 2 |
| 399 | квартира | 2  | 5 | 54.9 | 1 |
| 400 | квартира | 2  | 5 | 74.6 | 2 |
| 401 | квартира | 3  | 5 | 45.1 | 1 |
| 402 | квартира | 3  | 5 | 45.8 | 1 |
| 403 | квартира | 3  | 5 | 73.4 | 2 |
| 404 | квартира | 3  | 5 | 54.9 | 1 |
| 405 | квартира | 3  | 5 | 65.4 | 2 |
| 406 | квартира | 4  | 5 | 45.1 | 1 |
| 407 | квартира | 4  | 5 | 45.8 | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 408 | квартира | 4  | 5 | 73.4 | 2 |
| 409 | квартира | 4  | 5 | 54.9 | 1 |
| 410 | квартира | 4  | 5 | 65.4 | 2 |
| 411 | квартира | 5  | 5 | 45.1 | 1 |
| 412 | квартира | 5  | 5 | 45.8 | 1 |
| 413 | квартира | 5  | 5 | 73.4 | 2 |
| 414 | квартира | 5  | 5 | 54.9 | 1 |
| 415 | квартира | 5  | 5 | 65.4 | 2 |
| 416 | квартира | 6  | 5 | 45.1 | 1 |
| 417 | квартира | 6  | 5 | 45.8 | 1 |
| 418 | квартира | 6  | 5 | 73.4 | 2 |
| 419 | квартира | 6  | 5 | 54.9 | 1 |
| 420 | квартира | 6  | 5 | 65.4 | 2 |
| 421 | квартира | 7  | 5 | 45.3 | 1 |
| 422 | квартира | 7  | 5 | 45.8 | 1 |
| 423 | квартира | 7  | 5 | 73.6 | 2 |
| 424 | квартира | 7  | 5 | 54.9 | 1 |
| 425 | квартира | 7  | 5 | 65.6 | 2 |
| 426 | квартира | 8  | 5 | 45.3 | 1 |
| 427 | квартира | 8  | 5 | 45.8 | 1 |
| 428 | квартира | 8  | 5 | 73.6 | 2 |
| 429 | квартира | 8  | 5 | 54.9 | 1 |
| 430 | квартира | 8  | 5 | 65.6 | 2 |
| 431 | квартира | 9  | 5 | 45.3 | 1 |
| 432 | квартира | 9  | 5 | 45.8 | 1 |
| 433 | квартира | 9  | 5 | 73.6 | 2 |
| 434 | квартира | 9  | 5 | 54.9 | 1 |
| 435 | квартира | 9  | 5 | 65.6 | 2 |
| 436 | квартира | 10 | 5 | 45.3 | 1 |
| 437 | квартира | 10 | 5 | 45.8 | 1 |
| 438 | квартира | 10 | 5 | 73.6 | 2 |
| 439 | квартира | 10 | 5 | 54.9 | 1 |
| 440 | квартира | 10 | 5 | 65.6 | 2 |
| 441 | квартира | 11 | 5 | 45.3 | 1 |
| 442 | квартира | 11 | 5 | 45.8 | 1 |
| 443 | квартира | 11 | 5 | 73.6 | 2 |
| 444 | квартира | 11 | 5 | 54.9 | 1 |
| 445 | квартира | 11 | 5 | 65.6 | 2 |
| 446 | квартира | 12 | 5 | 45.3 | 1 |
| 447 | квартира | 12 | 5 | 45.8 | 1 |
| 448 | квартира | 12 | 5 | 73.6 | 2 |
| 449 | квартира | 12 | 5 | 54.9 | 1 |
| 450 | квартира | 12 | 5 | 65.6 | 2 |



|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 451 | квартира | 13 | 5 | 45.3 | 1 |
| 452 | квартира | 13 | 5 | 45.8 | 1 |
| 453 | квартира | 13 | 5 | 73.6 | 2 |
| 454 | квартира | 13 | 5 | 54.9 | 1 |
| 455 | квартира | 13 | 5 | 65.6 | 2 |
| 456 | квартира | 14 | 5 | 45.3 | 1 |
| 457 | квартира | 14 | 5 | 45.8 | 1 |
| 458 | квартира | 14 | 5 | 73.6 | 2 |
| 459 | квартира | 14 | 5 | 54.9 | 1 |
| 460 | квартира | 14 | 5 | 65.6 | 2 |
| 461 | квартира | 15 | 5 | 45.3 | 1 |
| 462 | квартира | 15 | 5 | 45.8 | 1 |
| 463 | квартира | 15 | 5 | 73.6 | 2 |
| 464 | квартира | 15 | 5 | 54.9 | 1 |
| 465 | квартира | 15 | 5 | 65.6 | 2 |
| 466 | квартира | 16 | 5 | 45.3 | 1 |
| 467 | квартира | 16 | 5 | 45.8 | 1 |
| 468 | квартира | 16 | 5 | 73.6 | 2 |
| 469 | квартира | 16 | 5 | 54.9 | 1 |
| 470 | квартира | 16 | 5 | 65.6 | 2 |
| 471 | квартира | 17 | 5 | 45.3 | 1 |
| 472 | квартира | 17 | 5 | 45.8 | 1 |
| 473 | квартира | 17 | 5 | 73.6 | 2 |
| 474 | квартира | 17 | 5 | 54.9 | 1 |
| 475 | квартира | 17 | 5 | 65.6 | 2 |
| 476 | квартира | 18 | 5 | 45.3 | 1 |
| 477 | квартира | 18 | 5 | 45.8 | 1 |
| 478 | квартира | 18 | 5 | 73.6 | 2 |
| 479 | квартира | 18 | 5 | 54.9 | 1 |
| 480 | квартира | 18 | 5 | 65.6 | 2 |
| 481 | квартира | 19 | 5 | 45.3 | 1 |
| 482 | квартира | 19 | 5 | 45.8 | 1 |
| 483 | квартира | 19 | 5 | 73.6 | 2 |
| 484 | квартира | 19 | 5 | 54.9 | 1 |
| 485 | квартира | 19 | 5 | 65.6 | 2 |
| 486 | квартира | 20 | 5 | 45.3 | 1 |
| 487 | квартира | 20 | 5 | 45.8 | 1 |
| 488 | квартира | 20 | 5 | 73.6 | 2 |
| 489 | квартира | 20 | 5 | 54.9 | 1 |
| 490 | квартира | 20 | 5 | 65.6 | 2 |
| 491 | квартира | 21 | 5 | 45.3 | 1 |
| 492 | квартира | 21 | 5 | 45.8 | 1 |
| 493 | квартира | 21 | 5 | 73.6 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 494 | квартира | 21 | 5 | 54.9 | 1 |
| 495 | квартира | 21 | 5 | 65.6 | 2 |
| 496 | квартира | 22 | 5 | 45.3 | 1 |
| 497 | квартира | 22 | 5 | 45.8 | 1 |
| 498 | квартира | 22 | 5 | 73.6 | 2 |
| 499 | квартира | 22 | 5 | 54.9 | 1 |
| 500 | квартира | 22 | 5 | 65.1 | 2 |
| 501 | квартира | 23 | 5 | 45.3 | 1 |
| 502 | квартира | 23 | 5 | 45.8 | 1 |
| 503 | квартира | 23 | 5 | 73.6 | 2 |
| 504 | квартира | 23 | 5 | 54.9 | 1 |
| 505 | квартира | 23 | 5 | 65.1 | 2 |
| 506 | квартира | 24 | 5 | 45.3 | 1 |
| 507 | квартира | 24 | 5 | 45.8 | 1 |
| 508 | квартира | 24 | 5 | 73.6 | 2 |
| 509 | квартира | 24 | 5 | 54.9 | 1 |
| 510 | квартира | 24 | 5 | 65.1 | 2 |
| 511 | квартира | 2  | 6 | 72.1 | 2 |
| 512 | квартира | 2  | 6 | 76.1 | 2 |
| 513 | квартира | 2  | 6 | 75.9 | 2 |
| 514 | квартира | 2  | 6 | 80.2 | 2 |
| 515 | квартира | 3  | 6 | 67.2 | 2 |
| 516 | квартира | 3  | 6 | 63.6 | 2 |
| 517 | квартира | 3  | 6 | 63.4 | 2 |
| 518 | квартира | 3  | 6 | 75.5 | 2 |
| 519 | квартира | 4  | 6 | 67.2 | 2 |
| 520 | квартира | 4  | 6 | 63.6 | 2 |
| 521 | квартира | 4  | 6 | 63.4 | 2 |
| 522 | квартира | 4  | 6 | 75.5 | 2 |
| 523 | квартира | 5  | 6 | 67.2 | 2 |
| 524 | квартира | 5  | 6 | 63.6 | 2 |
| 525 | квартира | 5  | 6 | 63.4 | 2 |
| 526 | квартира | 5  | 6 | 75.5 | 2 |
| 527 | квартира | 6  | 6 | 67.2 | 2 |
| 528 | квартира | 6  | 6 | 63.6 | 2 |
| 529 | квартира | 6  | 6 | 63.4 | 2 |
| 530 | квартира | 6  | 6 | 75.5 | 2 |
| 531 | квартира | 7  | 6 | 67.3 | 2 |
| 532 | квартира | 7  | 6 | 66.4 | 2 |
| 533 | квартира | 7  | 6 | 66.2 | 2 |
| 534 | квартира | 7  | 6 | 75.6 | 2 |
| 535 | квартира | 8  | 6 | 67.3 | 2 |
| 536 | квартира | 8  | 6 | 66.4 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 537 | квартира | 8  | 6 | 66.2 | 2 |
| 538 | квартира | 8  | 6 | 75.6 | 2 |
| 539 | квартира | 9  | 6 | 67.3 | 2 |
| 540 | квартира | 9  | 6 | 66.4 | 2 |
| 541 | квартира | 9  | 6 | 66.2 | 2 |
| 542 | квартира | 9  | 6 | 75.6 | 2 |
| 543 | квартира | 10 | 6 | 67.3 | 2 |
| 544 | квартира | 10 | 6 | 66.4 | 2 |
| 545 | квартира | 10 | 6 | 66.2 | 2 |
| 546 | квартира | 10 | 6 | 75.6 | 2 |
| 547 | квартира | 11 | 6 | 67.3 | 2 |
| 548 | квартира | 11 | 6 | 66.4 | 2 |
| 549 | квартира | 11 | 6 | 66.2 | 2 |
| 550 | квартира | 11 | 6 | 75.6 | 2 |
| 551 | квартира | 12 | 6 | 67.3 | 2 |
| 552 | квартира | 12 | 6 | 66.4 | 2 |
| 553 | квартира | 12 | 6 | 66.2 | 2 |
| 554 | квартира | 12 | 6 | 75.6 | 2 |
| 555 | квартира | 13 | 6 | 67.3 | 2 |
| 556 | квартира | 13 | 6 | 66.4 | 2 |
| 557 | квартира | 13 | 6 | 66.2 | 2 |
| 558 | квартира | 13 | 6 | 75.6 | 2 |
| 559 | квартира | 14 | 6 | 67.3 | 2 |
| 560 | квартира | 14 | 6 | 66.4 | 2 |
| 561 | квартира | 14 | 6 | 66.2 | 2 |
| 562 | квартира | 14 | 6 | 75.6 | 2 |
| 563 | квартира | 15 | 6 | 67.3 | 2 |
| 564 | квартира | 15 | 6 | 66.4 | 2 |
| 565 | квартира | 15 | 6 | 66.2 | 2 |
| 566 | квартира | 15 | 6 | 75.6 | 2 |
| 567 | квартира | 16 | 6 | 67.3 | 2 |
| 568 | квартира | 16 | 6 | 66.4 | 2 |
| 569 | квартира | 16 | 6 | 66.2 | 2 |
| 570 | квартира | 16 | 6 | 75.6 | 2 |
| 571 | квартира | 17 | 6 | 67.3 | 2 |
| 572 | квартира | 17 | 6 | 66.4 | 2 |
| 573 | квартира | 17 | 6 | 66.2 | 2 |
| 574 | квартира | 17 | 6 | 75.6 | 2 |
| 575 | квартира | 18 | 6 | 67.3 | 2 |
| 576 | квартира | 18 | 6 | 66.4 | 2 |
| 577 | квартира | 18 | 6 | 66.2 | 2 |
| 578 | квартира | 18 | 6 | 75.6 | 2 |
| 579 | квартира | 19 | 6 | 67.3 | 2 |

|     |          |    |   |       |   |
|-----|----------|----|---|-------|---|
| 580 | квартира | 19 | 6 | 66.4  | 2 |
| 581 | квартира | 19 | 6 | 66.2  | 2 |
| 582 | квартира | 19 | 6 | 75.6  | 2 |
| 583 | квартира | 20 | 6 | 67.3  | 2 |
| 584 | квартира | 20 | 6 | 66.4  | 2 |
| 585 | квартира | 20 | 6 | 66.2  | 2 |
| 586 | квартира | 20 | 6 | 75.6  | 2 |
| 587 | квартира | 21 | 6 | 67.3  | 2 |
| 588 | квартира | 21 | 6 | 66.4  | 2 |
| 589 | квартира | 21 | 6 | 66.2  | 2 |
| 590 | квартира | 21 | 6 | 75.6  | 2 |
| 591 | квартира | 3  | 7 | 86.9  | 3 |
| 592 | квартира | 3  | 7 | 47.6  | 1 |
| 593 | квартира | 3  | 7 | 40.7  | 1 |
| 594 | квартира | 3  | 7 | 41.7  | 1 |
| 595 | квартира | 3  | 7 | 103   | 3 |
| 596 | квартира | 4  | 7 | 86.6  | 3 |
| 597 | квартира | 4  | 7 | 47    | 1 |
| 598 | квартира | 4  | 7 | 39.8  | 1 |
| 599 | квартира | 4  | 7 | 40.8  | 1 |
| 600 | квартира | 4  | 7 | 101.8 | 3 |
| 601 | квартира | 5  | 7 | 86.6  | 3 |
| 602 | квартира | 5  | 7 | 47    | 1 |
| 603 | квартира | 5  | 7 | 39.8  | 1 |
| 604 | квартира | 5  | 7 | 40.8  | 1 |
| 605 | квартира | 5  | 7 | 101.8 | 3 |
| 606 | квартира | 6  | 7 | 86.6  | 3 |
| 607 | квартира | 6  | 7 | 47    | 1 |
| 608 | квартира | 6  | 7 | 39.8  | 1 |
| 609 | квартира | 6  | 7 | 40.8  | 1 |
| 610 | квартира | 6  | 7 | 101.8 | 3 |
| 611 | квартира | 7  | 7 | 86.7  | 3 |
| 612 | квартира | 7  | 7 | 47    | 1 |
| 613 | квартира | 7  | 7 | 39.9  | 1 |
| 614 | квартира | 7  | 7 | 41    | 1 |
| 615 | квартира | 7  | 7 | 101.9 | 3 |
| 616 | квартира | 8  | 7 | 86.7  | 3 |
| 617 | квартира | 8  | 7 | 47    | 1 |
| 618 | квартира | 8  | 7 | 39.9  | 1 |
| 619 | квартира | 8  | 7 | 41    | 1 |
| 620 | квартира | 8  | 7 | 101.9 | 3 |
| 621 | квартира | 9  | 7 | 86.7  | 3 |
| 622 | квартира | 9  | 7 | 47    | 1 |

|     |          |    |   |       |   |
|-----|----------|----|---|-------|---|
| 623 | квартира | 9  | 7 | 39.9  | 1 |
| 624 | квартира | 9  | 7 | 41    | 1 |
| 625 | квартира | 9  | 7 | 101.9 | 3 |
| 626 | квартира | 10 | 7 | 86.7  | 3 |
| 627 | квартира | 10 | 7 | 47    | 1 |
| 628 | квартира | 10 | 7 | 39.9  | 1 |
| 629 | квартира | 10 | 7 | 41    | 1 |
| 630 | квартира | 10 | 7 | 101.9 | 3 |
| 631 | квартира | 11 | 7 | 86.7  | 3 |
| 632 | квартира | 11 | 7 | 47    | 1 |
| 633 | квартира | 11 | 7 | 39.9  | 1 |
| 634 | квартира | 11 | 7 | 41    | 1 |
| 635 | квартира | 11 | 7 | 101.9 | 3 |
| 636 | квартира | 12 | 7 | 86.7  | 3 |
| 637 | квартира | 12 | 7 | 47    | 1 |
| 638 | квартира | 12 | 7 | 39.9  | 1 |
| 639 | квартира | 12 | 7 | 41    | 1 |
| 640 | квартира | 12 | 7 | 101.9 | 3 |
| 641 | квартира | 13 | 7 | 86.7  | 3 |
| 642 | квартира | 13 | 7 | 47    | 1 |
| 643 | квартира | 13 | 7 | 39.9  | 1 |
| 644 | квартира | 13 | 7 | 41    | 1 |
| 645 | квартира | 13 | 7 | 101.9 | 3 |
| 646 | квартира | 14 | 7 | 86.7  | 3 |
| 647 | квартира | 14 | 7 | 47    | 1 |
| 648 | квартира | 14 | 7 | 39.9  | 1 |
| 649 | квартира | 14 | 7 | 41    | 1 |
| 650 | квартира | 14 | 7 | 101.9 | 3 |
| 651 | квартира | 15 | 7 | 86.7  | 3 |
| 652 | квартира | 15 | 7 | 47    | 1 |
| 653 | квартира | 15 | 7 | 39.9  | 1 |
| 654 | квартира | 15 | 7 | 41    | 1 |
| 655 | квартира | 15 | 7 | 101.9 | 3 |
| 656 | квартира | 16 | 7 | 86.7  | 3 |
| 657 | квартира | 16 | 7 | 47    | 1 |
| 658 | квартира | 16 | 7 | 39.9  | 1 |
| 659 | квартира | 16 | 7 | 41    | 1 |
| 660 | квартира | 16 | 7 | 101.9 | 3 |
| 661 | квартира | 17 | 7 | 86.7  | 3 |
| 662 | квартира | 17 | 7 | 47    | 1 |
| 663 | квартира | 17 | 7 | 39.9  | 1 |
| 664 | квартира | 17 | 7 | 41    | 1 |
| 665 | квартира | 17 | 7 | 101.9 | 3 |

|     |          |    |   |       |   |
|-----|----------|----|---|-------|---|
| 666 | квартира | 18 | 7 | 86.7  | 3 |
| 667 | квартира | 18 | 7 | 47    | 1 |
| 668 | квартира | 18 | 7 | 39.9  | 1 |
| 669 | квартира | 18 | 7 | 41    | 1 |
| 670 | квартира | 18 | 7 | 101.9 | 3 |
| 671 | квартира | 19 | 7 | 86.7  | 3 |
| 672 | квартира | 19 | 7 | 47    | 1 |
| 673 | квартира | 19 | 7 | 39.9  | 1 |
| 674 | квартира | 19 | 7 | 41    | 1 |
| 675 | квартира | 19 | 7 | 101.9 | 3 |
| 676 | квартира | 20 | 7 | 86.7  | 3 |
| 677 | квартира | 20 | 7 | 47    | 1 |
| 678 | квартира | 20 | 7 | 39.9  | 1 |
| 679 | квартира | 20 | 7 | 41    | 1 |
| 680 | квартира | 20 | 7 | 101.9 | 3 |
| 681 | квартира | 21 | 7 | 86.7  | 3 |
| 682 | квартира | 21 | 7 | 47    | 1 |
| 683 | квартира | 21 | 7 | 39.9  | 1 |
| 684 | квартира | 21 | 7 | 41    | 1 |
| 685 | квартира | 21 | 7 | 101.9 | 3 |
| 686 | квартира | 22 | 7 | 86.2  | 3 |
| 687 | квартира | 22 | 7 | 47    | 1 |
| 688 | квартира | 22 | 7 | 39.9  | 1 |
| 689 | квартира | 22 | 7 | 41    | 1 |
| 690 | квартира | 22 | 7 | 101.9 | 3 |
| 691 | квартира | 23 | 7 | 86.2  | 3 |
| 692 | квартира | 23 | 7 | 47    | 1 |
| 693 | квартира | 23 | 7 | 39.9  | 1 |
| 694 | квартира | 23 | 7 | 41    | 1 |
| 695 | квартира | 23 | 7 | 101.9 | 3 |
| 696 | квартира | 24 | 7 | 86.2  | 3 |
| 697 | квартира | 24 | 7 | 47    | 1 |
| 698 | квартира | 24 | 7 | 39.9  | 1 |
| 699 | квартира | 24 | 7 | 41    | 1 |
| 700 | квартира | 24 | 7 | 101.9 | 3 |
| 701 | квартира | 3  | 8 | 79.6  | 2 |
| 702 | квартира | 3  | 8 | 47.3  | 1 |
| 703 | квартира | 3  | 8 | 40.9  | 1 |
| 704 | квартира | 3  | 8 | 64.5  | 2 |
| 705 | квартира | 4  | 8 | 78.4  | 2 |
| 706 | квартира | 4  | 8 | 46.6  | 1 |
| 707 | квартира | 4  | 8 | 40.2  | 1 |
| 708 | квартира | 4  | 8 | 63.9  | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 709 | квартира | 5  | 8 | 78.4 | 2 |
| 710 | квартира | 5  | 8 | 46.6 | 1 |
| 711 | квартира | 5  | 8 | 40.2 | 1 |
| 712 | квартира | 5  | 8 | 63.9 | 2 |
| 713 | квартира | 6  | 8 | 78.4 | 2 |
| 714 | квартира | 6  | 8 | 46.6 | 1 |
| 715 | квартира | 6  | 8 | 40.2 | 1 |
| 716 | квартира | 6  | 8 | 63.9 | 2 |
| 717 | квартира | 7  | 8 | 81.2 | 2 |
| 718 | квартира | 7  | 8 | 46.6 | 1 |
| 719 | квартира | 7  | 8 | 43   | 1 |
| 720 | квартира | 7  | 8 | 64.1 | 2 |
| 721 | квартира | 8  | 8 | 81.2 | 2 |
| 722 | квартира | 8  | 8 | 46.6 | 1 |
| 723 | квартира | 8  | 8 | 43   | 1 |
| 724 | квартира | 8  | 8 | 64.1 | 2 |
| 725 | квартира | 9  | 8 | 81.2 | 2 |
| 726 | квартира | 9  | 8 | 46.6 | 1 |
| 727 | квартира | 9  | 8 | 43   | 1 |
| 728 | квартира | 9  | 8 | 64.1 | 2 |
| 729 | квартира | 10 | 8 | 81.2 | 2 |
| 730 | квартира | 10 | 8 | 46.6 | 1 |
| 731 | квартира | 10 | 8 | 43   | 1 |
| 732 | квартира | 10 | 8 | 64.1 | 2 |
| 733 | квартира | 11 | 8 | 81.2 | 2 |
| 734 | квартира | 11 | 8 | 46.6 | 1 |
| 735 | квартира | 11 | 8 | 43   | 1 |
| 736 | квартира | 11 | 8 | 64.1 | 2 |
| 737 | квартира | 12 | 8 | 81.2 | 2 |
| 738 | квартира | 12 | 8 | 46.6 | 1 |
| 739 | квартира | 12 | 8 | 43   | 1 |
| 740 | квартира | 12 | 8 | 64.1 | 2 |
| 741 | квартира | 13 | 8 | 81.2 | 2 |
| 742 | квартира | 13 | 8 | 46.6 | 1 |
| 743 | квартира | 13 | 8 | 43   | 1 |
| 744 | квартира | 13 | 8 | 64.1 | 2 |
| 745 | квартира | 14 | 8 | 81.2 | 2 |
| 746 | квартира | 14 | 8 | 46.6 | 1 |
| 747 | квартира | 14 | 8 | 43   | 1 |
| 748 | квартира | 14 | 8 | 64.1 | 2 |
| 749 | квартира | 15 | 8 | 81.2 | 2 |
| 750 | квартира | 15 | 8 | 46.6 | 1 |
| 751 | квартира | 15 | 8 | 43   | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 752 | квартира | 15 | 8 | 64.1 | 2 |
| 753 | квартира | 16 | 8 | 81.2 | 2 |
| 754 | квартира | 16 | 8 | 46.6 | 1 |
| 755 | квартира | 16 | 8 | 43   | 1 |
| 756 | квартира | 16 | 8 | 64.1 | 2 |
| 757 | квартира | 17 | 8 | 81.2 | 2 |
| 758 | квартира | 17 | 8 | 46.6 | 1 |
| 759 | квартира | 17 | 8 | 43   | 1 |
| 760 | квартира | 17 | 8 | 64.1 | 2 |
| 761 | квартира | 18 | 8 | 81.2 | 2 |
| 762 | квартира | 18 | 8 | 46.6 | 1 |
| 763 | квартира | 18 | 8 | 43   | 1 |
| 764 | квартира | 18 | 8 | 64.1 | 2 |
| 765 | квартира | 19 | 8 | 81.2 | 2 |
| 766 | квартира | 19 | 8 | 46.6 | 1 |
| 767 | квартира | 19 | 8 | 43   | 1 |
| 768 | квартира | 19 | 8 | 64.1 | 2 |
| 769 | квартира | 20 | 8 | 81.2 | 2 |
| 770 | квартира | 20 | 8 | 46.6 | 1 |
| 771 | квартира | 20 | 8 | 43   | 1 |
| 772 | квартира | 20 | 8 | 64.1 | 2 |
| 773 | квартира | 21 | 8 | 81.2 | 2 |
| 774 | квартира | 21 | 8 | 46.6 | 1 |
| 775 | квартира | 21 | 8 | 43   | 1 |
| 776 | квартира | 21 | 8 | 64.1 | 2 |
| 777 | квартира | 3  | 9 | 62.8 | 2 |
| 778 | квартира | 3  | 9 | 45.5 | 1 |
| 779 | квартира | 3  | 9 | 42.8 | 1 |
| 780 | квартира | 3  | 9 | 96.3 | 3 |
| 781 | квартира | 4  | 9 | 61.9 | 2 |
| 782 | квартира | 4  | 9 | 44.8 | 1 |
| 783 | квартира | 4  | 9 | 42.1 | 1 |
| 784 | квартира | 4  | 9 | 94.7 | 3 |
| 785 | квартира | 5  | 9 | 61.9 | 2 |
| 786 | квартира | 5  | 9 | 44.8 | 1 |
| 787 | квартира | 5  | 9 | 42.1 | 1 |
| 788 | квартира | 5  | 9 | 94.7 | 3 |
| 789 | квартира | 6  | 9 | 61.9 | 2 |
| 790 | квартира | 6  | 9 | 44.8 | 1 |
| 791 | квартира | 6  | 9 | 42.1 | 1 |
| 792 | квартира | 6  | 9 | 94.7 | 3 |
| 793 | квартира | 7  | 9 | 62.1 | 2 |
| 794 | квартира | 7  | 9 | 44.8 | 1 |



|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 795 | квартира | 7  | 9 | 42.1 | 1 |
| 796 | квартира | 7  | 9 | 94.7 | 3 |
| 797 | квартира | 8  | 9 | 62.1 | 2 |
| 798 | квартира | 8  | 9 | 44.8 | 1 |
| 799 | квартира | 8  | 9 | 42.1 | 1 |
| 800 | квартира | 8  | 9 | 94.7 | 3 |
| 801 | квартира | 9  | 9 | 62.1 | 2 |
| 802 | квартира | 9  | 9 | 44.8 | 1 |
| 803 | квартира | 9  | 9 | 42.1 | 1 |
| 804 | квартира | 9  | 9 | 94.7 | 3 |
| 805 | квартира | 10 | 9 | 62.1 | 2 |
| 806 | квартира | 10 | 9 | 44.8 | 1 |
| 807 | квартира | 10 | 9 | 42.1 | 1 |
| 808 | квартира | 10 | 9 | 94.7 | 3 |
| 809 | квартира | 11 | 9 | 62.1 | 2 |
| 810 | квартира | 11 | 9 | 44.8 | 1 |
| 811 | квартира | 11 | 9 | 42.1 | 1 |
| 812 | квартира | 11 | 9 | 94.7 | 3 |
| 813 | квартира | 12 | 9 | 62.1 | 2 |
| 814 | квартира | 12 | 9 | 44.8 | 1 |
| 815 | квартира | 12 | 9 | 42.1 | 1 |
| 816 | квартира | 12 | 9 | 94.7 | 3 |
| 817 | квартира | 13 | 9 | 62.1 | 2 |
| 818 | квартира | 13 | 9 | 44.8 | 1 |
| 819 | квартира | 13 | 9 | 42.1 | 1 |
| 820 | квартира | 13 | 9 | 94.7 | 3 |
| 821 | квартира | 14 | 9 | 62.1 | 2 |
| 822 | квартира | 14 | 9 | 44.8 | 1 |
| 823 | квартира | 14 | 9 | 42.1 | 1 |
| 824 | квартира | 14 | 9 | 94.7 | 3 |
| 825 | квартира | 15 | 9 | 62.1 | 2 |
| 826 | квартира | 15 | 9 | 44.8 | 1 |
| 827 | квартира | 15 | 9 | 42.1 | 1 |
| 828 | квартира | 15 | 9 | 94.7 | 3 |
| 829 | квартира | 16 | 9 | 62.1 | 2 |
| 830 | квартира | 16 | 9 | 44.8 | 1 |
| 831 | квартира | 16 | 9 | 42.1 | 1 |
| 832 | квартира | 16 | 9 | 94.7 | 3 |
| 833 | квартира | 17 | 9 | 62.1 | 2 |
| 834 | квартира | 17 | 9 | 44.8 | 1 |
| 835 | квартира | 17 | 9 | 42.1 | 1 |
| 836 | квартира | 17 | 9 | 94.7 | 3 |
| 837 | квартира | 18 | 9 | 62.1 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 838 | квартира | 18 | 9 | 44.8 | 1 |
| 839 | квартира | 18 | 9 | 42.1 | 1 |
| 840 | квартира | 18 | 9 | 94.7 | 3 |
| 841 | квартира | 19 | 9 | 62.1 | 2 |
| 842 | квартира | 19 | 9 | 44.8 | 1 |
| 843 | квартира | 19 | 9 | 42.1 | 1 |
| 844 | квартира | 19 | 9 | 94.7 | 3 |
| 845 | квартира | 20 | 9 | 62.1 | 2 |
| 846 | квартира | 20 | 9 | 44.8 | 1 |
| 847 | квартира | 20 | 9 | 42.1 | 1 |
| 848 | квартира | 20 | 9 | 94.7 | 3 |
| 849 | квартира | 21 | 9 | 62.1 | 2 |
| 850 | квартира | 21 | 9 | 44.8 | 1 |
| 851 | квартира | 21 | 9 | 42.1 | 1 |
| 852 | квартира | 21 | 9 | 94.7 | 3 |
| 853 | квартира | 22 | 9 | 62.1 | 2 |
| 854 | квартира | 22 | 9 | 44.8 | 1 |
| 855 | квартира | 22 | 9 | 42.1 | 1 |
| 856 | квартира | 22 | 9 | 94.7 | 3 |
| 857 | квартира | 23 | 9 | 62.1 | 2 |
| 858 | квартира | 23 | 9 | 44.8 | 1 |
| 859 | квартира | 23 | 9 | 42.1 | 1 |
| 860 | квартира | 23 | 9 | 94.7 | 3 |
| 861 | квартира | 24 | 9 | 62.1 | 2 |
| 862 | квартира | 24 | 9 | 44.8 | 1 |
| 863 | квартира | 24 | 9 | 42.1 | 1 |
| 864 | квартира | 24 | 9 | 94.7 | 3 |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 15.3 Об основных характеристиках<br>нежилых помещений | 15.3.1 |  |
|---|--------|--|

| №       | Назначение                     | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения |             |
|---------|--------------------------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
|         |                                |      |                |             | Наименование                      | Площадь(м2) |
| 31- 001 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 19.2        | Машиноместо                       | 19.2        |
| 31- 002 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 15          | Машиноместо                       | 15          |
| 31- 003 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 15          | Машиноместо                       | 15          |
| 31- 004 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 20          | Машиноместо                       | 20          |
| 31- 005 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 15          | Машиноместо                       | 15          |
| 31- 006 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 15.3        | Машиноместо                       | 15.3        |
| 31- 007 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 16.2        | Машиноместо                       | 16.2        |
| 31- 008 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 17.7        | Машиноместо                       | 17.7        |
| 31- 009 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 17.7        | Машиноместо                       | 17.7        |
| 31- 010 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 17.7        | Машиноместо                       | 17.7        |
| 31- 011 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 17.7        | Машиноместо                       | 17.7        |
| 31- 012 | Место для хранения автомобилей | -1   | блок 1         | 17.7        | Машиноместо                       | 17.7        |







































|      |  |    |   |       |                   |       |
|------|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| 331к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.8   | кладовая жильцов  | 3.8   |
| 332к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 6.5   | кладовая жильцов  | 6.5   |
| 333к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 7.3   | кладовая жильцов  | 7.3   |
| 334к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 7.1   | кладовая жильцов  | 7.1   |
| 335к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 6     | кладовая жильцов  | 6     |
| 336к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 10.9  | кладовая жильцов  | 10.9  |
| 337к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 5.4   | кладовая жильцов  | 5.4   |
| 338к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 6.2   | кладовая жильцов  | 6.2   |
| 339к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 4.4   | кладовая жильцов  | 4.4   |
| 340к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 5.1   | кладовая жильцов  | 5.1   |
| 341к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 5.5   | кладовая жильцов  | 5.5   |
| 342к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 7.1   | кладовая жильцов  | 7.1   |
| 343к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 6     | кладовая жильцов  | 6     |
| 344к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.9   | кладовая жильцов  | 3.9   |
| 345к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.9   | кладовая жильцов  | 3.9   |
| 346к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.8   | кладовая жильцов  | 3.8   |
| 347к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.9   | кладовая жильцов  | 3.9   |
| 348к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.8   | кладовая жильцов  | 3.8   |
| 349к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 3.6   | кладовая жильцов  | 3.6   |
| 350к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 6.3   | кладовая жильцов  | 6.3   |
| 351к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 5.4   | кладовая жильцов  | 5.4   |
| 352к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 5.5   | кладовая жильцов  | 5.5   |
| 353к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 7.4   | кладовая жильцов  | 7.4   |
| 354к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 6.6   | кладовая жильцов  | 6.6   |
| 355к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 13.4  | кладовая жильцов  | 13.4  |
| 356к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 2.8   | кладовая жильцов  | 2.8   |
| 357к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 11.2  | кладовая жильцов  | 11.2  |
| 358к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 14.1  | кладовая жильцов  | 14.1  |
| I    | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 1 | 154.2 | Нежилое помещение | 143.1 |
|      |  |    |   |       | Санузел           | 4.9   |
|      |  |    |   |       | Тамбур            | 6.2   |
| II   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 1 | 196   | Нежилое помещение | 185.5 |
|      |  |    |   |       | Санузел           | 4.2   |
|      |  |    |   |       | Тамбур            | 6.3   |
| III  | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 2 | 208.5 | Нежилое помещение | 199.1 |
|      |  |    |   |       | Санузел           | 3.2   |
|      |  |    |   |       | Тамбур            | 6.2   |
| IV   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 2 | 141.2 | Нежилое помещение | 135.1 |
|      |  |    |   |       | Санузел           | 6.1   |
| V    | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 3 | 123.2 | Нежилое помещение | 118.7 |
|      |  |    |   |       | Санузел           | 4.5   |
| VI   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 3 | 128.4 | Нежилое помещение | 122.7 |
|      |  |    |   |       | Санузел           | 5.7   |

|      |                                    |   |      |       |  |       |
|------|------------------------------------|---|------|-------|--|-------|
| VII  | Помещения коммерческого назначения | 1 | 3    | 103.6 | Нежилое помещение                                | 98.9  |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 4.7   |
| VIII | Помещения коммерческого назначения | 1 | 4    | 126.3 | Нежилое помещение                                | 121.5 |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 4.8   |
| IX   | Помещения коммерческого назначения | 1 | 4    | 125.2 | Нежилое помещение                                | 120.7 |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 4.5   |
| X    | Помещения коммерческого назначения | 1 | 5    | 142.8 | Нежилое помещение                                | 138.3 |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 4.5   |
| XI   | Помещения коммерческого назначения | 1 | 5    | 276   | Нежилое помещение                                | 266.2 |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 3.6   |
|      |                                    |   |      |       | Тамбур   | 6.2   |
| XII  | Помещения коммерческого назначения | 1 | 6    | 157.9 | Нежилое помещение                                | 154.7 |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 3.2   |
| XIII | Помещения коммерческого назначения | 1 | 6    | 78    | Нежилое помещение                                | 72.2  |
|      |                                    |   |      |       | Санузел  | 5.8   |
| XIV  | Помещения коммерческого назначения | 1 | 6    | 127.7 | Нежилое помещение                                | 123.1 |
| 1    | ДОО на 50 мест                     | 1 | 7    | 821.1 | тамбур   | 7     |
|      |                                    |   |      |       | коридор  | 24.6  |
|      |                                    |   |      |       | многофункциональный зал                          | 137.8 |
|      |                                    |   |      |       | инвентарная                                      | 9.8   |
|      |                                    |   |      |       | санузел для МГН                                  | 5.1   |
|      |                                    |   |      |       | помещение охраны                                 | 10.3  |
|      |                                    |   |      |       | санузел охраны                                   | 2.9   |
|      |                                    |   |      |       | санузел персонала                                | 3.3   |
|      |                                    |   |      |       | гардероб и комната персонала                     | 6     |
|      |                                    |   |      |       | душевая  | 1.3   |
|      |                                    |   |      |       | коридор  | 30.3  |
|      |                                    |   |      |       | помещение расходных материалов                   | 1.8   |
|      |                                    |   |      |       | служебный коридор                                | 15.9  |
|      |                                    |   |      |       | помещение уборочного инвентаря                   | 4     |
|      |                                    |   |      |       | помещение отходов                                | 4.7   |
|      |                                    |   |      |       | помещение подготовки готовой продукции к раздаче | 14.1  |
|      |                                    |   |      |       | раздаточная                                      | 9.3   |
|      |                                    |   |      |       | помещение мойки кухонного инвентаря              | 4.1   |
|      |                                    |   |      |       | кладовая тары                                    | 4.4   |
|      |                                    |   |      |       | кладовая грязного белья                          | 4.3   |
|      |                                    |   |      |       | кладовая суточного запаса                        | 6     |
|      |                                    |   |      |       | загрузочная                                      | 13.7  |
|      |                                    |   |      |       | лестничная клетка                                | 20.7  |
|      |                                    |   |      |       | лестничная клетка                                | 26.7  |
|      |                                    |   |      |       | электрощитовая                                   | 15.9  |
|      |                                    | 2 | 7, 8 |       | игровая № 1 на 25 человек                        | 73.9  |
|      |                                    |   |      |       | раздевальная                                     | 23.9  |

|   |                |   |      |        |  |      |
|---|----------------|---|------|--------|--|------|
|   |                |   |      |        | туалетная                                | 15.4 |
|   |                |   |      |        | буфетная                                 | 4.8  |
|   |                |   |      |        | коридор                                  | 56.5 |
|   |                |   |      |        | кабинет врача                            | 11.3 |
|   |                |   |      |        | процедурная                              | 10.7 |
|   |                |   |      |        | ПУИ с местом приготовления дез/растворов | 6    |
|   |                |   |      |        | ожидальная                               | 5.9  |
|   |                |   |      |        | помещение хозяйственной/кладовой         | 11   |
|   |                |   |      |        | холл                                     | 7.9  |
|   |                |   |      |        | кабинет заведующей                       | 16.9 |
|   |                |   |      |        | подсобное помещение инструктора          | 8.1  |
|   |                |   |      |        | кладовая чистого белья                   | 5.4  |
|   |                |   |      |        | санузел персонала                        | 3.3  |
|   |                |   |      |        | помещение уборочного инвентаря           | 4.1  |
|   |                |   |      |        | холл                                     | 5.8  |
|   |                |   |      |        | методический кабинет                     | 15.9 |
|   |                |   |      |        | кабинет завхоза                          | 6.4  |
|   |                |   |      |        | игровая № 2 на 25 человек                | 53.1 |
|   |                |   |      |        | раздевальная                             | 27.8 |
|   |                |   |      |        | туалетная                                | 18   |
|   |                |   |      |        | буфетная                                 | 5    |
|   |                |   |      |        | лестничная клетка                        | 15   |
|   |                |   |      |        | лестничная клетка                        | 25   |
| 2 | ДОО на 60 мест | 1 | 8, 9 | 1164.4 | тамбур                                   | 9.3  |
|   |                |   |      |        | коридор                                  | 27   |
|   |                |   |      |        | помещение охраны                         | 13.9 |
|   |                |   |      |        | санузел для охраны                       | 4    |
|   |                |   |      |        | помещение уборочного инвентаря (ПУИ)     | 3    |
|   |                |   |      |        | санузел для МГН                          | 7.4  |
|   | групповая № 1  |   |      |        | раздевальная                             | 23.4 |
|   |                |   |      |        | игровая                                  | 52.7 |
|   |                |   |      |        | буфетная                                 | 3.4  |
|   |                |   |      |        | туалетная                                | 16.7 |
|   |                |   |      |        | спальня                                  | 57.9 |
|   |                |   |      |        | коридор                                  | 75.4 |
|   | групповая № 2  |   |      |        | раздевальная                             | 22   |
|   |                |   |      |        | буфетная                                 | 5.2  |
|   |                |   |      |        | туалетная                                | 16.4 |
|   |                |   |      |        | игровая                                  | 59.4 |
|   |                |   |      |        | спальня                                  | 50.4 |
|   |                |   |      |        | тамбур                                   | 5.7  |
|   |                |   |      |        | коридор                                  | 17.5 |
|   |                |   |      |        | служебный коридор                        | 11.5 |

|  |               |   |      |   |       |
|--|---------------|---|------|---|-------|
|  |               |   |      | загрузочная                                   | 10.5  |
|  |               |   |      | кладовая тары                                 | 5.8   |
|  |               |   |      | помещение уборочного инвентаря (ПУИ)          | 4.1   |
|  |               |   |      | кладовая суточного запаса                     | 10.2  |
|  |               |   |      | санузел для персонала                         | 1.7   |
|  |               |   |      | гардероб и комната персонала                  | 10.2  |
|  |               |   |      | душевая для персонала                         | 2.3   |
|  |               |   |      | помещение мойки инвентаря                     | 4.1   |
|  |               |   |      | помещение отходов                             | 4.8   |
|  |               |   |      | раздаточная                                   | 11.8  |
|  |               |   |      | помещение подготовки готовой продукции        | 18.4  |
|  |               |   |      | кабинет врача                                 | 13.4  |
|  |               |   |      | процедурная                                   | 7.7   |
|  |               |   |      | ожидальная                                    | 16.3  |
|  |               |   |      | туалетная с местом приготовления дезрастворов | 6.3   |
|  |               |   |      | электрощитовая                                | 10.9  |
|  |               |   |      | технический коридор                           | 4     |
|  |               |   |      | лестничная клетка                             | 15.8  |
|  |               |   |      | лестничная клетка                             | 18.2  |
|  |               |   |      | тамбур  | 6.9   |
|  |               | 2 | 8, 9 | лестничная клетка                             | 25.5  |
|  |               |   |      | коридор                                       | 78.6  |
|  |               |   |      | универсальный зал                             | 100.2 |
|  |               |   |      | зона пищевых отходов                          | 4.1   |
|  |               |   |      | инвентарная                                   | 6.7   |
|  |               |   |      | подсобное помещение инструктора               | 11    |
|  |               |   |      | кружковая                                     | 30.1  |
|  |               |   |      | кабинет заведующей                            | 15.5  |
|  |               |   |      | лестничная клетка                             | 15.8  |
|  |               |   |      | хозяйственная кладовая                        | 11.1  |
|  |               |   |      | кладовая чистого белья                        | 7.9   |
|  |               |   |      | методический кабинет                          | 13.3  |
|  |               |   |      | кабинет завхоза                               | 12    |
|  |               |   |      | санузел для персонала                         | 4.8   |
|  | групповая № 3 |   |      | спальня                                       | 51.4  |
|  |               |   |      | игровая                                       | 56.6  |
|  |               |   |      | раздевальная                                  | 24.7  |
|  |               |   |      | буфетная                                      | 3.8   |
|  |               |   |      | туалетная                                     | 16.3  |
|  |               |   |      | помещение уборочного инвентаря (ПУИ)          | 4.8   |
|  |               |   |      | кладовая грязного белья                       | 4.6   |

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади |  | 16.1.1                                 |   |              |
|--|--|--|---|--------------|
| №  | Вид помещения                                | Описание места расположения помещения  | Назначение помещения  | Площадь (м2) |
| 1  | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения автомобилей (проезды)  | 2,926.70     |
| 2  | Помещение пожарного инвентаря                | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещения для хранения пожарного инвентаря.   | 11.2         |
| 3  | Стоянка уборочной техники                    | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Стоянка уборочной техники   | 27.7         |
| 4  | Стоянка уборочной техники                    | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Стоянка уборочной техники   | 27.7         |
| 5  | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения автомобилей (проезды)  | 2,914.90     |
| 6  | Стоянка уборочной техники                    | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Стоянка уборочной техники   | 27.7         |
| 7  | Стоянка уборочной техники                    | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Стоянка уборочной техники   | 27.7         |
| 8  | Помещение блока кладовых                     | Секция 1. Этаж -2                      | Подсобное помещение   | 146.2        |
| 9  | Лифтовый холл                                | Секция 1. Этаж -2                      | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания  | 12.1         |
| 10   | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1. Этаж -2                      | Противопожарная преграда  | 7.7          |
| 11   | Техническое помещение                        | Секция 1. Этаж -2                      | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 2.5          |
| 12   | Лестничная клетка                            | Секция 1. Этаж -2                      | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.8         |
| 13   | Коридор                                      | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала  | 24.1         |
| 14   | Лифтовый холл                                | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8.4          |
| 15   | Тамбур -шлюз                                 | Секция 1. Этаж - 1                     | Противопожарная преграда  | 7.7          |
| 16   | Электрощитовая                               | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения электрооборудования  | 20.4         |
| 17   | АПП  | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 72           |
| 18   | ВНС  | Секция 1. Этаж -1                      | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 98.4         |
| 19   | Проходной канал теплотрассы                  | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 69.4         |
| 20   | Технический коридор                          | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала  | 32.7         |
| 21   | Технический коридор                          | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 2.4          |



|    |                                       |                    |  |      |
|----|---------------------------------------|--------------------|--|------|
| 22 | Помещение ввода электрических кабелей | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 16.3 |
| 23 | Технический коридор                   | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 11.4 |
| 24 | Лестничная клетка                     | Секция 1. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 25 | Тамбур главного входа                 | Секция 1. Этаж 1   | Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.6 |
| 26 | Вестибюль                             | Секция 1. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей  | 48.2 |
| 27 | Лифтовый холл                         | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 28 | Санузел                               | Секция 1. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.8  |
| 29 | Помещение консьержа                   | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 9.5  |
| 30 | Санузел консьержа                     | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 2.3  |
| 31 | Мусорокамера                          | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 25.8 |
| 32 | Колясочная                            | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения колясок.  | 2.4  |
| 33 | Лестничная клетка                     | Секция 1. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.5 |
| 34 | Межквартирный коридор                 | Секция 1. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 35 | Лифтовый холл                         | Секция 1. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 36 | Тамбур                                | Секция 1. Этаж 2   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 37 | Мусоропровод                          | Секция 1. Этаж 2   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 38 | 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  |
| 39 | Лестница                              | Секция 1. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 40 | Межквартирный коридор                 | Секция 1. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 41 | Лифтовый холл                         | Секция 1. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 42 | 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  |
| 43 | Мусоропровод                          | Секция 1. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 44 | Переходная лоджия                     | Секция 1. Этаж 3   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 45 | Лестница                              | Секция 1. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 46 | Межквартирный коридор                 | Секция 1. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 47 | Лифтовый холл                         | Секция 1. Этаж 4   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |

|    |                       |                       |  |      |
|----|-----------------------|-----------------------|--|------|
| 48 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 4      | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 49 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 4      | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 50 | 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  |
| 51 | Лестница              | Секция 1. Этаж 4      | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 52 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 5      | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 53 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 5      | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 54 | 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  |
| 55 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 5      | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 56 | 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  |
| 57 | Лестница              | Лестница              | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 58 | Межквартирный коридор | Межквартирный коридор | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 59 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 6      | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 60 | 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  |
| 61 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 6      | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 62 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 6      | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.2  |
| 63 | Лестница              | Секция 1. Этаж 6      | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 64 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 7      | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 65 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 7      | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 66 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 7      | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 67 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 7      | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 68 | 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  |
| 69 | Лестница              | Секция 1. Этаж 7      | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 70 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 8      | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 71 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 8      | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 72 | 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  |

|    |                       |                   |  |      |
|----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 73 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 74 | 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  |
| 75 | Лестница              | Секция 1. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 76 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 77 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 78 | 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  |
| 79 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 80 | 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  |
| 81 | Лестница              | Секция 1. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 82 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 83 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 84 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи  | 3.3  |
| 85 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 86 | 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  |
| 87 | Лестница              | Лестница          | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 88 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 89 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 90 | 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  |
| 91 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 92 | 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  |
| 93 | Лестница              | Секция 1. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 94 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 95 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 96 | 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                  | 3.3  |
| 97 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 98 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 99  | Лестница              | Секция 1. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 100 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 101 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 102 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 103 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 104 | 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  |
| 105 | Лестница              | Секция 1. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 106 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 107 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 108 | 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  |
| 109 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 110 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 111 | Лестница              | Секция 1. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 112 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 21.6 |
| 113 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 114 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 115 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 116 | 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  |
| 117 | Лестница              | Секция 1. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 118 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 119 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 120 | 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  |
| 121 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 122 | 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) пространств  | 7.4  |
| 123 | Лестница              | Секция 1. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 124 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 125 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 126 | 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  |
| 127 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 128 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство  | 7.4  |
| 129 | Лестница              | Секция 1. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 130 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 131 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 132 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 133 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 134 | 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  |
| 135 | Лестница              | Секция 1. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 136 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 21.6 |
| 137 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 138 | 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  |
| 139 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 140 | 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  |
| 141 | Лестница              | Секция 1. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 142 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 21.6 |
| 143 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 144 | 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                  | 3.3  |
| 145 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 146 | 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  |
| 147 | Лестница              | Секция 1. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 148 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 21.6 |
| 149 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |

|     |                             |  |  |       |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|
| 150 | Тамбур                      | Секция 1. Этаж 21  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3   |
| 151 | Мусоропровод                | Секция 1. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |
| 152 | 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   |
| 153 | Лестница                    | Секция 1. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 154 | Машинное отделение          | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 20.1  |
| 155 | Мусоропровод                | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.5   |
| 156 | Кроссовая                   | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8     |
| 157 | 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.   | 9.7   |
| 158 | Тамбур                      | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2  |
| 159 | Лестничная клетка           | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 160 | Помещение блока кладовых    | Секция 2. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 110.7 |
| 161 | Лифтовый холл               | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.1  |
| 162 | Тамбур-шлюз                 | Секция 2. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 5.1   |
| 163 | Техническое помещение       | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.5   |
| 164 | Помещение подвала           | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 122.5 |
| 165 | Помещение подвала           | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 108.7 |
| 166 | Помещение подвала           | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 32.5  |
| 167 | Коридор                     | Секция 2. Этаж -1  | Подсобное помещение  | 58.5  |
| 168 | Тамбур-шлюз                 | Секция 2. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 5.1   |
| 169 | Лифтовый холл               | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.1  |
| 170 | Электрощитовая              | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 16.5  |
| 171 | Кроссовая                   | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 16.9  |
| 172 | Проходной канал теплотрассы | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 179.3 |
| 173 | Техническое помещение       | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.4   |
| 174 | Лестничная клетка           | Секция 2. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 175 | Тамбур главного входа | Секция 2. Этаж 1 | Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 13.2 |
| 176 | Вестибюль             | Секция 2. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 53.1 |
| 177 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 178 | Санузел               | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 5.6  |
| 179 | Помещение консьержа   | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа.  | 6.6  |
| 180 | Помещение инвентаря   | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения инвентаря.  | 3.4  |
| 181 | Санузел консьержа     | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 6.6  |
| 182 | Мусорокамера          | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 24.8 |
| 183 | Колясочная            | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок   | 2.4  |
| 184 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.5 |
| 185 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 186 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 187 | 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  |
| 188 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 189 | Переходная лоджия     | Секция 2. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 190 | Лестница              | Секция 2. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 191 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 192 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 193 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 194 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 195 | 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  |
| 196 | Лестница              | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 197 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 198 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 199 | 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  |
| 200 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 201 | 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  |
| 202 | Лестница              | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 203 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 204 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 205 | 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  |
| 206 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 207 | 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  |
| 208 | Лестница              | Секция 2. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 209 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 210 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 211 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 212 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 213 | 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  |
| 214 | Лестница              | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 215 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 216 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 217 | 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  |
| 218 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 219 | 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  |
| 220 | Лестница              | Секция 2. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 221 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 222 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 223 | 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  |
| 224 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 225 | 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  |
| 226 | Лестница              | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |



|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 227 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 228 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 229 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного                  | 3.3  |
| 230 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 231 | 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  |
| 232 | Лестница              | Секция 2. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 233 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 234 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 235 | 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  |
| 236 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 237 | Переходная лоджия     | Секция 2. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 238 | Лестница              | Секция 2. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 239 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 240 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 241 | 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 242 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 243 | 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  |
| 244 | Лестница              | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 245 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 246 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 247 | 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  |
| 248 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 249 | 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  |
| 250 | Лестница              | Секция 2. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 251 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 252 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 253 | 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  |
| 254 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 255 | Переходная лоджия     | Секция 2. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 256 | Лестница              | Секция 2. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 257 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 258 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 259 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 260 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 261 | 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  |
| 262 | Лестница              | Секция 2. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 263 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 26   |
| 264 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 265 | 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  |
| 266 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 267 | 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  |
| 268 | Лестница              | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 269 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 270 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 271 | 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  |
| 272 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 273 | 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  |
| 274 | Лестница              | Секция 2. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 275 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 276 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 277 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 278 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 279 | 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  |
| 280 | Лестница              | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 281 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 282 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 283 | 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  |
| 284 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 285 | 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  |
| 286 | Лестница              | Секция 2. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 287 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 288 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 289 | 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  |
| 290 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 291 | 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  |
| 292 | Лестница              | Секция 2. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 293 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 294 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 295 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 296 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 297 | 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  |
| 298 | Лестница              | Секция 2. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 299 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 300 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 301 | 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  |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 302 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 303 | Переходная лоджия     | Секция 2. Этаж 21  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 304 | Лестница              | Секция 2. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 305 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 22  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 306 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 22  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 307 | Тамбур                | Секция 2. 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  |
| 308 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 22  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 309 | Переходная лоджия     | Секция 2. Этаж 22  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 310 | Лестница              | Секция 2. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации  | 16.2 |
| 311 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 312 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 313 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного                  | 3.3  |
| 314 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 315 | Переходная лоджия     | Секция 2. 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  |
| 316 | Лестница              | Секция 2. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 317 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 318 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 319 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 24  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 320 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 321 | Переходная лоджия     | Секция 2. Этаж 24  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 322 | Лестница              | Секция 2. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 323 | Машинное отделение    | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 20.1 |
| 324 | Мусоропровод          | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.5  |
| 325 | Кроссовая             | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |

|     |                             |  |  |       |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|
| 326 | Переходная лоджия           | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 9.7   |
| 327 | Тамбур                      | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2  |
| 328 | Лестничная клетка           | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 329 | Помещение блока кладовых    | Секция 3. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 105.4 |
| 330 | Лифтовый холл               | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.8   |
| 331 | Тамбур-шлюз                 | Секция 3. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 12.1  |
| 332 | Техническое помещение       | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.5   |
| 333 | Техническое помещение       | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 5.3   |
| 334 | Помещение подвала           | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 124.5 |
| 335 | Помещение подвала           | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 121.4 |
| 336 | Техническое помещение       | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.4   |
| 337 | Коридор                     | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 22.5  |
| 338 | Лифтовый холл               | Секция 3. Этаж - 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.1  |
| 339 | Тамбур -шлюз                | Секция 3. Этаж - 1   | Противопожарная преграда   | 6.4   |
| 340 | Электрощитовая              | Секция 3. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 22    |
| 341 | Кроссовая                   | Секция 3. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 14.6  |
| 342 | Венткамера                  | Секция 3. Этаж - 1   | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 33.5  |
| 343 | Проходной канал теплотрассы | Секция 3. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 117.5 |
| 344 | Лестничная клетка           | Секция 3. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 19.3  |
| 345 | Лестничная клетка           | Секция 3. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 346 | Тамбур главного входа       | Секция 3. Этаж 1   | Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.1  |
| 347 | Вестибюль                   | Секция 3. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 52.4  |
| 348 | Лифтовый холл               | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8     |
| 349 | Санузел                     | Секция 3. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.2   |
| 350 | Помещение консьержа         | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа   | 7.9   |
| 351 | Санузел консьержа           | Секция 3. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.1   |
| 352 | Мусорокамера                | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 22    |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 353 | Колясочная            | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок   | 2.4  |
| 354 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.5 |
| 355 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 15.3 |
| 356 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 357 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 358 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 359 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 360 | 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  |
| 361 | Лестница              | Секция 3. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 362 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 363 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 364 | 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  |
| 365 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 366 | 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  |
| 367 | Лестница              | Секция 3. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 368 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 369 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 370 | 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  |
| 371 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 372 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 373 | Лестница              | Секция 3. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 374 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 375 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 376 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 377 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 378 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 379 | Лестница              | Секция 3. Этаж 5  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 380 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 6  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 381 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 6  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 382 | 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  |
| 383 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 6  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 384 | 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  |
| 385 | Лестница              | Секция 3. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 386 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 387 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 388 | 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  |
| 389 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 390 | 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  |
| 391 | Лестница              | Секция 3. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 392 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 393 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 394 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 395 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 396 | 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  |
| 397 | Лестница              | Секция 3. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации  | 16.2 |
| 398 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 399 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 400 | 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  |
| 401 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 402 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 9  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 403 | Лестница              | Секция 3. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 404 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 405 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 406 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 407 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 408 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 10 | Неотапливаемое помещени е , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 409 | Лестница              | Секция 3. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 410 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 411 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 412 | 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  |
| 413 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 414 | 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  |
| 415 | Лестница              | Секция 3. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 416 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 417 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 418 | 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  |
| 419 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 420 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 421 | Лестница              | Секция 3. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации  | 16.2 |
| 422 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 423 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 424 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи  | 3.3  |
| 425 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода   | 2.4  |
| 426 | 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  |
| 427 | Лестница              | Секция 3. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 428 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 429 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |



|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 430 | 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  |
| 431 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 432 | 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  |
| 433 | Лестница              | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 434 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 435 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 436 | 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  |
| 437 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 438 | 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  |
| 439 | Лестница              | Секция 3. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 440 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 441 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 442 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 443 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 444 | 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  |
| 445 | Лестница              | Секция 3. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 446 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 447 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 448 | 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  |
| 449 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 450 | 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  |
| 451 | Лестница              | Секция 3. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 452 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 453 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 454 | 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  |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 455 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 18  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 456 | 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  | 2.4  |
| 457 | Лестница              | Секция 3. Этаж 18  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 458 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 19  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 459 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 19  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 460 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 19  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 461 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 19  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 462 | 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  |
| 463 | Лестница              | Секция 3. Этаж 19  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 464 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 20  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 465 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 20  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 466 | 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  |
| 467 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 468 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 20  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 469 | Лестница              | Секция 3. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 470 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 471 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8    |
| 472 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 21  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 473 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 474 | 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  |
| 475 | Лестница              | Секция 3. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 476 | Машинное отделение    | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 20.1 |
| 477 | Мусоропровод          | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.5  |
| 478 | Кроссовая             | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |

|     |                             |  |  |       |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|
| 479 | Переходная лоджия           | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 9.7   |
| 480 | Тамбур                      | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2  |
| 481 | Лестничная клетка           | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 482 | Помещение блока кладовых    | Секция 4. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 113   |
| 483 | Лифтовый холл               | Секция 4. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.8   |
| 484 | Тамбур-шлюз                 | Секция 4. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 12.1  |
| 485 | Техническое помещение       | Секция 4. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.5   |
| 486 | Техническое помещение       | Секция 4. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 5.4   |
| 487 | Помещение подвала           | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 156.5 |
| 488 | Помещение подвала           | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 119.4 |
| 489 | Помещение подвала           | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 5.4   |
| 490 | Коридор                     | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 22.5  |
| 491 | Лифтовый холл               | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 12.1  |
| 492 | Тамбур-шлюз                 | Секция 4. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 6.4   |
| 493 | Электрощитовая              | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 22    |
| 494 | Кроссовая                   | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 14.7  |
| 495 | Проходной канал теплотрассы | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 117.5 |
| 496 | Техническое помещение       | Секция 4. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.4   |
| 497 | Лестничная клетка           | Секция 4. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 19.3  |
| 498 | Лестничная клетка           | Секция 4. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 499 | Тамбур главного входа       | Тамбур главного входа  | Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.1  |
| 500 | Вестибюль                   | Секция 4. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 52.4  |
| 501 | Лифтовый холл               | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8     |
| 502 | Санузел                     | Секция 4. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.2   |
| 503 | Помещение консьержа         | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 7.9   |
| 504 | Санузел консьержа           | Секция 4. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3     |
| 505 | Мусорокамера                | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 22    |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 506 | Колясочная            | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок.  | 2.4  |
| 507 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.5 |
| 508 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 15.3 |
| 509 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 510 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 511 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 512 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 513 | 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  |
| 514 | Лестница              | Секция 4. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 515 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 516 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 517 | 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  |
| 518 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 519 | Переходная лоджия     | Секция 4. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 520 | Лестница              | Секция 4. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 521 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 522 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 523 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 524 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 525 | 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  |
| 526 | Лестница              | Секция 4. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 527 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 528 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 529 | 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  |
| 530 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 531 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 532 | Лестница              | Секция 4. Этаж 5  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 533 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 6  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 534 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 6  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 535 | 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  |
| 536 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 6  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 537 | Переходная лоджия     | Секция 4. Этаж 6  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 538 | Лестница              | Секция 4. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 539 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 540 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 541 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 7  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 542 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 543 | 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  |
| 544 | Лестница              | Секция 4. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 545 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 546 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 547 | 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  |
| 548 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 549 | 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  |
| 550 | Лестница              | Секция 4. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 551 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 552 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 553 | 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  |
| 554 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 555 | 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  |
| 556 | Лестница              | Секция 4. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 557 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 558 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 559 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 560 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 561 | 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  |
| 562 | Лестница              | Секция 4. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 563 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 564 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 565 | 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  |
| 566 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 567 | 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  |
| 568 | Лестница              | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 569 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 570 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 571 | 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  |
| 572 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 573 | 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  |
| 574 | Лестница              | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 575 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 576 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 577 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 578 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 579 | 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  |
| 580 | Лестница              | Секция 4. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 581 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 582 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 583 | 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  |
| 584 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 585 | Переходная лоджия     | Секция 4. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 586 | Лестница              | Секция 4. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 587 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 588 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 589 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 590 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 591 | 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  |
| 592 | Лестница              | Секция 4. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 593 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 594 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 595 | 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  |
| 596 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 597 | 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  |
| 598 | Лестница              | Секция 4. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 599 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 600 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 601 | 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  |
| 602 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 603 | Переходная лоджия     | Секция 4. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 604 | Лестница              | Секция 4. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 605 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 606 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 607 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 608 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 18  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 609 | 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  |
| 610 | Лестница              | Секция 4. Этаж 18  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 611 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 19  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 612 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 19  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 613 | 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  |
| 614 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 19  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 615 | 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  |
| 616 | Лестница              | Секция 4. Этаж 19  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 617 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 20  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 618 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 20  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 619 | 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  |
| 620 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 621 | 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  |
| 622 | Лестница              | Секция 4. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 623 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 30.4 |
| 624 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 625 | Тамбур                | Секция 4. Этаж 21  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 626 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 627 | 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  |
| 628 | Лестница              | Секция 4. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 629 | Машинное отделение    | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 20.1 |
| 630 | Мусоропровод          | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.5  |
| 631 | Кроссовая             | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |



|     |                             |  |  |       |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|
| 632 | Переходная лоджия           | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 9.7   |
| 633 | 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. | 11.2  |
| 634 | Лестничная клетка           | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 635 | Помещение блока кладовых    | Секция 5. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 128.3 |
| 636 | Лифтовый холл               | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.1  |
| 637 | Тамбур-шлюз                 | Секция 5. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 5.1   |
| 638 | Техническое помещение       | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.5   |
| 639 | Помещение подвала           | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 109.9 |
| 640 | Помещение подвала           | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 32.5  |
| 641 | Помещение подвала           | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 58    |
| 642 | Коридор                     | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 58.5  |
| 643 | Тамбур-шлюз                 | Секция 5. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 5.1   |
| 644 | Лифтовый холл               | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.1  |
| 645 | ИТП                         | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 177.4 |
| 646 | Электрощитовая              | Секция 5. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 16.5  |
| 647 | Кроссовая                   | Секция 5. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 16.9  |
| 648 | Проходной канал теплотрассы | Секция 5. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 48.5  |
| 649 | Техническое помещение       | Секция 5. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.4   |
| 650 | Лестничная клетка           | Секция 5. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 651 | Лестничная клетка           | Секция 5. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 17.7  |
| 652 | Тамбур главного входа       | Секция 5. Этаж 1   | Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 13.2  |
| 653 | Вестибюль                   | Секция 5. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 53.1  |
| 654 | Лифтовый холл               | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8     |
| 655 | Санузел                     | Секция 5. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 5.6   |
| 656 | Помещение консьержа         | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 6.6   |
| 657 | Помещение инвентаря         | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для размещения инвентаря.  | 3.4   |
| 658 | Санузел консьержа           | Секция 5. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 6.6   |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 659 | Мусорокамера          | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 24.8 |
| 660 | Колясочная            | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок.  | 2.4  |
| 661 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.5 |
| 662 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 663 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 664 | 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 изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 665 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 666 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 667 | Лестница              | Секция 5. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 668 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 669 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 670 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 671 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 672 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 673 | Лестница              | Секция 5. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 674 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 675 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 676 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 677 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 678 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 679 | Лестница              | Секция 5. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 680 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 681 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 682 | Тамбур                | Секция 5. 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  |
| 683 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 684 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 685 | Лестница              | Секция 5. Этаж 5  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 686 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 6  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 687 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 6  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 688 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 6  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 689 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 6  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 690 | 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.  | 7.2  |
| 691 | Лестница              | Секция 5. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 692 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 693 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 694 | 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. | 3.3  |
| 695 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 696 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 7  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 697 | Лестница              | Секция 5. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 698 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 699 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 700 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 701 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 702 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 8  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 703 | Лестница              | Секция 5. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 704 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 705 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 706 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 707 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 708 | Переходная лоджия     | Секция 5. 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  |
| 709 | Лестница              | Секция 5. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 710 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 711 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 712 | 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 713 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 714 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 715 | Лестница              | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 716 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 717 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 718 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 719 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 720 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 721 | Лестница              | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 722 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 723 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 724 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 725 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 726 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 727 | Лестница              | Секция 5. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 728 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 729 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 730 | Тамбур                | Секция 5. 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  |
| 731 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 732 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 733 | Лестница              | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 734 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 735 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 736 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 737 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 738 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 739 | Лестница              | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 740 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 741 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 742 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 743 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 744 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 745 | Лестница              | Секция 5. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 746 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 747 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 748 | Тамбур                | Секция 5. 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  |
| 749 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 750 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 751 | Лестница              | Секция 5. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 752 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 753 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 754 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 755 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 756 | 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.  | 7.4  |
| 757 | Лестница              | Секция 5. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 758 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 759 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 760 | 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. | 3.3  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 761 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 762 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 763 | Лестница              | Секция 5. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 764 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 765 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 766 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 767 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 768 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 769 | Лестница              | Секция 5. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 770 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 771 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 772 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 773 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 774 | Переходная лоджия     | Секция 5. 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  |
| 775 | Лестница              | Секция 5. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 776 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 777 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 778 | 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 779 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 780 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 781 | Лестница              | Секция 5. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 782 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 783 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 784 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 785 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 786 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |

|     |                          |  |  |      |
|-----|--------------------------|--|--|------|
| 787 | Лестница                 | Секция 5. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 788 | Межквартирный коридор    | Секция 5. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 789 | Лифтовый холл            | Секция 5. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 790 | Тамбур                   | Секция 5. Этаж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 791 | Мусоропровод             | Секция 5. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 792 | Переходная лоджия        | Секция 5. Этаж 23  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 793 | Лестница                 | Секция 5. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 794 | Межквартирный коридор    | Секция 5. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 26   |
| 795 | Лифтовый холл            | Секция 5. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8    |
| 796 | Тамбур                   | Секция 5. Этаж 24  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 797 | Мусоропровод             | Секция 5. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 798 | Переходная лоджия        | Секция 5. Этаж 24  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 799 | Лестница                 | Секция 5. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 800 | Машинное отделение       | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 20.1 |
| 801 | Мусоропровод             | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.5  |
| 802 | Кроссовая                | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |
| 803 | Переходная лоджия        | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 9.7  |
| 804 | Тамбур                   | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2 |
| 805 | Лестничная клетка        | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 806 | Помещение блока кладовых | Секция 6. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 60.4 |
| 807 | Лифтовый холл            | Секция 6. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17   |
| 808 | Тамбур-шлюз              | Секция 6. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7.4  |
| 809 | Помещение подвала        | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 367  |

|     |                       |                    |  |      |
|-----|-----------------------|--------------------|--|------|
| 810 | Тамбур-шлюз           | Секция 6. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 7.4  |
| 811 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17   |
| 812 | Венткамера            | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 33.3 |
| 813 | Электрощитовая        | Секция 6. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 24.4 |
| 814 | Электрощитовая офисов | Секция 6. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 13   |
| 815 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 816 | Тамбур главного входа | Секция 6. Этаж 1   | Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.9 |
| 817 | Вестибюль             | Секция 6. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 26.1 |
| 818 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5 |
| 819 | Санузел               | Секция 6. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.2  |
| 820 | Помещение консьержа   | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 7.4  |
| 821 | Санузел консьержа     | Секция 6. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.5  |
| 822 | Мусорокамера          | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 5.1  |
| 823 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 824 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 825 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 826 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 2   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 827 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 2   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 828 | 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  |
| 829 | Лестница              | Секция 6. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 830 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 831 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 832 | 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  |
| 833 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 834 | 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  |
| 835 | Лестница              | Секция 6. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 836 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |



|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 837 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 838 | 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  |
| 839 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 840 | Переходная лоджия     | Секция 6. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.2  |
| 841 | Лестница              | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 842 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 843 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 844 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 845 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 846 | 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  |
| 847 | Лестница              | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 848 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 849 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 850 | 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  |
| 851 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 852 | 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  |
| 853 | Лестница              | Секция 6. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 854 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 855 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 856 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 857 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 858 | 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.   | 7.4  |
| 859 | Лестница              | Секция 6. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 860 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 861 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 862 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 863 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 864 | 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  |
| 865 | Лестница              | Секция 6. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 866 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 867 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 868 | 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  |
| 869 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 870 | 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  |
| 871 | Лестница              | Секция 6. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 872 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 873 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 874 | 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  |
| 875 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 876 | 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  |
| 877 | Лестница              | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 878 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 879 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 880 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 881 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 882 | 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  |
| 883 | Лестница              | Секция 6. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 884 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 885 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 886 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 887 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 888 | Переходная лоджия     | Секция 6. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 889 | Лестница              | Секция 6. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 890 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 891 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 892 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 893 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 894 | 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  |
| 895 | Лестница              | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 896 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 897 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 898 | 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  |
| 899 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 900 | 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  |
| 901 | Лестница              | Секция 6. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 902 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 903 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 904 | 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  |
| 905 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 906 | Переходная лоджия     | Секция 6. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 907 | Лестница              | Секция 6. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 908 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 909 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 910 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 911 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 912 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 913 | Лестница              | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 914 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 915 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 916 | 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  |
| 917 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 918 | 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  |
| 919 | Лестница              | Секция 6. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 920 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 921 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 922 | 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  |
| 923 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 924 | 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  |
| 925 | Лестница              | Секция 6. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 926 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 927 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 928 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 929 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 930 | 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  |
| 931 | Лестница              | Секция 6. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 932 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |
| 933 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 934 | 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  |
| 935 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 936 | 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  |
| 937 | Лестница              | Секция 6. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 938 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23   |

|     |                          |  |  |       |
|-----|--------------------------|--|--|-------|
| 939 | Лифтовый холл            | Секция 6. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10    |
| 940 | 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   |
| 941 | Мусоропровод             | Секция 6. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |
| 942 | 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   |
| 943 | Лестница                 | Секция 6. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 944 | Машинное отделение       | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6  |
| 945 | Мусоропровод             | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4   |
| 946 | Кроссовая                | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8     |
| 947 | 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.   | 9.7   |
| 948 | 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   |
| 949 | Тамбур                   | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7   |
| 950 | Лестничная клетка        | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 951 | Помещение блока кладовых | Секция 7. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 78.7  |
| 952 | Лифтовый холл            | Секция 7. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17    |
| 953 | Тамбур-шлюз              | Секция 7. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7.3   |
| 954 | Техническое помещение    | Секция 7. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 4.5   |
| 955 | Помещение подвала        | Секция 7. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 322.7 |
| 956 | Тамбур-шлюз              | Секция 7. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 7.3   |
| 957 | Лифтовый холл            | Секция 7. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17    |
| 958 | Тамбур -шлюз             | Секция 7. Этаж - 1   | Противопожарная преграда   | 5.9   |
| 959 | Электрощитовая гаража    | Секция 7. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 27.2  |
| 960 | Электрощитовая           | Секция 7. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 25.1  |
| 961 | Кроссовая                | Секция 7. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 12.6  |
| 962 | Венткамера               | Секция 7. Этаж - 1   | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 33    |

|     |                       |                    |  |      |
|-----|-----------------------|--------------------|--|------|
| 963 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 964 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 17.7 |
| 965 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 966 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 967 | 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  |
| 968 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 969 | 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 незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 970 | Лестница              | Секция 7. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 971 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 972 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 4   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 973 | 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 здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 974 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 4   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 975 | 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  |
| 976 | Лестница              | Секция 7. Этаж 4   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 977 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 5   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 978 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 5   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 979 | 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  |
| 980 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 5   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 981 | 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  |
| 982 | Лестница              | Секция 7. Этаж 5   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 983 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 6   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 984 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 6   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 985 | 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  |
| 986 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 6   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 987 | Переходная лоджия     | Секция 7. Этаж 6   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 988 | Лестница              | Секция 7. Этаж 6   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 989   | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 990   | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 10   |
| 991   | 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 изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 992   | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 993   | 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  |
| 994   | Лестница              | Секция 7. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 995   | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 996   | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 997   | 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  |
| 998   | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 999   | 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  |
| 1,000 | Лестница              | Секция 7. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,001 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,002 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,003 | 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  |
| 1,004 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,005 | Переходная лоджия     | Секция 7. Этаж 9  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,006 | Лестница              | Секция 7. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,007 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,008 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,009 | Тамбур                | Секция 7. 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  |
| 1,010 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,011 | Переходная лоджия     | Секция 7. Этаж 10 | помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 1,012 | Лестница              | Секция 7. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,013 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,014 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,015 | 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  |
| 1,016 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,017 | 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  |
| 1,018 | Лестница              | Секция 7. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,019 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,020 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,021 | 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  |
| 1,022 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,023 | 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  |
| 1,024 | Лестница              | Секция 7. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,025 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,026 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,027 | Тамбур                | Секция 7. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,028 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,029 | 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  |
| 1,030 | Лестница              | Секция 7. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,031 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,032 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 10   |
| 1,033 | 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  |
| 1,034 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,035 | Переходная лоджия     | Секция 7. 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  |
| 1,036 | Лестница              | Секция 7. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,037 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,038 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |



|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,039 | 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,040 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,041 | 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  |
| 1,042 | Лестница              | Секция 7. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,043 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,044 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,045 | 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  |
| 1,046 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода   | 2.4  |
| 1,047 | 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  |
| 1,048 | Лестница              | Секция 7. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,049 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,050 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,051 | 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  |
| 1,052 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,053 | Переходная лоджия     | Секция 7. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,054 | Лестница              | Секция 7. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,055 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,056 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,057 | Тамбур                | Секция 7. 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  |
| 1,058 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,059 | 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  |
| 1,060 | Лестница              | Секция 7. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,061 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,062 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,063 | 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  |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,064 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,065 | 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  |
| 1,066 | Лестница              | Секция 7. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,067 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,068 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,069 | 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  |
| 1,070 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,071 | 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  |
| 1,072 | Лестница              | Секция 7. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,073 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,074 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,075 | Тамбур                | Секция 7. 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  |
| 1,076 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,077 | 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  |
| 1,078 | Лестница              | Секция 7. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,079 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,080 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,081 | 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  |
| 1,082 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,083 | 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  |
| 1,084 | Лестница              | Секция 7. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,085 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,086 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,087 | 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  |
| 1,088 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,089 | 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  |

|       |                          |  |  |      |
|-------|--------------------------|--|--|------|
| 1,090 | Лестница                 | Секция 7. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,091 | Межквартирный коридор    | Секция 7. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 28.8 |
| 1,092 | Лифтовый холл            | Секция 7. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,093 | Тамбур                   | Секция 7. Этаж 24  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,094 | Мусоропровод             | Секция 7. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,095 | 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  |
| 1,096 | Лестница                 | Секция 7. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,097 | Машинное отделение       | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 1,098 | Мусоропровод             | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |
| 1,099 | Кроссовая                | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |
| 1,100 | Переходная лоджия        | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 9.7  |
| 1,101 | 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  |
| 1,102 | Тамбур                   | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7  |
| 1,103 | Лестничная клетка        | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 1,104 | Помещение блока кладовых | Секция 8. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 61.4 |
| 1,105 | Лифтовый холл            | Секция 8. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17   |
| 1,106 | Тамбур-шлюз              | Секция 8. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7.6  |
| 1,107 | Помещение подвала        | Секция 8. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 305  |
| 1,108 | Тамбур-шлюз              | Секция 8. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 7.6  |
| 1,109 | Лифтовый холл            | Секция 8. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17   |
| 1,110 | Электрощитовая           | Секция 8. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 30.4 |
| 1,111 | Кроссовая                | Секция 8. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 13.7 |
| 1,112 | Венткамера               | Секция 8. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 27.3 |
| 1,113 | Лестничная клетка        | Секция 8. Этаж -1  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |

|       |                       |                  |  |      |
|-------|-----------------------|------------------|--|------|
| 1,114 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,115 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,116 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,117 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,118 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,119 | Лестница              | Секция 8. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,120 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,121 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,122 | Тамбур                | Секция 8. 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  |
| 1,123 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,124 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,125 | Лестница              | Секция 8. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,126 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,127 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,128 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,129 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,130 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,131 | Лестница              | Секция 8. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,132 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,133 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,134 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,135 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,136 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,137 | Лестница              | Секция 8. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,138 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,139 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,140 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 7  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,141 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,142 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 7  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,143 | Лестница              | Секция 8. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,144 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,145 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,146 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,147 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,148 | Переходная лоджия     | Секция 8. 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  |
| 1,149 | Лестница              | Секция 8. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,150 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,151 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,152 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,153 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,154 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 9  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,155 | Лестница              | Секция 8. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,156 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,157 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,158 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,159 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,160 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,161 | Лестница              | Секция 8. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,162 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,163 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,164 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,165 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,166 | Переходная лоджия     | Секция 8. 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  |
| 1,167 | Лестница              | Секция 8. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,168 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,169 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,170 | Тамбур                | Секция 8. 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  |
| 1,171 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,172 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,173 | Лестница              | Секция 8. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,174 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,175 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,176 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,177 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,178 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,179 | Лестница              | Секция 8. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,180 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,181 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,182 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,183 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,184 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,185 | Лестница              | Секция 8. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,186 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,187 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,188 | Тамбур                | Секция 8. 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  |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,189 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,190 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,191 | Лестница              | Секция 8. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,192 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,193 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,194 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,195 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,196 | Переходная лоджия     | Секция 8. 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  |
| 1,197 | Лестница              | Секция 8. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,198 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,199 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,200 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,201 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,202 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,203 | Лестница              | Секция 8. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,204 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,205 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,206 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,207 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,208 | Переходная лоджия     | Секция 8. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,209 | Лестница              | Секция 8. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,210 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,211 | Лифтовый холл         | Секция 8. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,212 | Тамбур                | Секция 8. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,213 | Мусоропровод          | Секция 8. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,214 | Переходная лоджия     | Секция 8. 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  |

|       |                          |  |  |      |
|-------|--------------------------|--|--|------|
| 1,215 | Лестница                 | Секция 8. Этаж 19  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,216 | Межквартирный коридор    | Секция 8. Этаж 20  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,217 | Лифтовый холл            | Секция 8. Этаж 20  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,218 | Тамбур                   | Секция 8. 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  |
| 1,219 | Мусоропровод             | Секция 8. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,220 | Переходная лоджия        | Секция 8. Этаж 20  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 1,221 | Лестница                 | Секция 8. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,222 | Межквартирный коридор    | Секция 8. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.5 |
| 1,223 | Лифтовый холл            | Секция 8. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,224 | Тамбур                   | Секция 8. Этаж 21  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,225 | Мусоропровод             | Секция 8. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,226 | Переходная лоджия        | Секция 8. Этаж 21  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 1,227 | Лестница                 | Секция 8. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,228 | Машинное отделение       | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 1,229 | Мусоропровод             | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,230 | Кроссовая                | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |
| 1,231 | Переходная лоджия        | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 9.7  |
| 1,232 | Тамбур                   | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,233 | Тамбур                   | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7  |
| 1,234 | Лестничная клетка        | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 1,235 | Помещение блока кладовых | Секция 9. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 71.3 |



|       |                       |                    |  |      |
|-------|-----------------------|--------------------|--|------|
| 1,236 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17   |
| 1,237 | Тамбур-шлюз           | Секция 9. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7.6  |
| 1,238 | Помещение подвала     | Секция 9. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 323  |
| 1,239 | Тамбур-шлюз           | Секция 9. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 7.6  |
| 1,240 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 17   |
| 1,241 | Электрощитовая        | Секция 9. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 26.5 |
| 1,242 | Кроссовая             | Секция 9. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 21.1 |
| 1,243 | Лестничная клетка     | Секция 9. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 17.2 |
| 1,244 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,245 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,246 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 3   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,247 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,248 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 3   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,249 | Лестница              | Секция 9. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,250 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,251 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 4   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,252 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 4   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,253 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 4   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,254 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 4   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,255 | Лестница              | Секция 9. Этаж 4   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,256 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 5   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,257 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 5   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,258 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 5   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 1,259 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 5   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,260 | Переходная лоджия     | Секция 9. 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  |
| 1,261 | Лестница              | Секция 9. Этаж 5   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,262 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 6   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,263 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 6  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,264 | Тамбур                | Секция 9. 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  |
| 1,265 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 6  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,266 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 6  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.2  |
| 1,267 | Лестница              | Секция 9. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,268 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,269 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,270 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 7  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,271 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,272 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 7  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,273 | Лестница              | Секция 9. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,274 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,275 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,276 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,277 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,278 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 8  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,279 | Лестница              | Секция 9. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,280 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,281 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,282 | Тамбур                | Секция 9. 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  |
| 1,283 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,284 | Переходная лоджия     | Секция 9. 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  |
| 1,285 | Лестница              | Секция 9. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,286 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,287 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,288 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,289 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,290 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,291 | Лестница              | Секция 9. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,292 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,293 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,294 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,295 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,296 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,297 | Лестница              | Секция 9. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,298 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,299 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,300 | Тамбур                | Секция 9. 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  |
| 1,301 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,302 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,303 | Лестница              | Секция 9. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,304 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,305 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,306 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи  | 3.3  |
| 1,307 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,308 | Переходная лоджия     | Секция 9. 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  |
| 1,309 | Лестница              | Секция 9. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,310 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,311 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,312 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,313 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода   | 2.4  |
| 1,314 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 1,315 | Лестница              | Секция 9. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,316 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,317 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,318 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,319 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,320 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,321 | Лестница              | Секция 9. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,322 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,323 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,324 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи  | 3.3  |
| 1,325 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,326 | Переходная лоджия     | Секция 9. 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  |
| 1,327 | Лестница              | Секция 9. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,328 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,329 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,330 | Тамбур                | Секция 9. 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  |
| 1,331 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,332 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,333 | Лестница              | Секция 9. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,334 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,335 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,336 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,337 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,338 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |

|       |                       |                   |  |      |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,339 | Лестница              | Секция 9. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,340 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,341 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,342 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,343 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,344 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 1,345 | Лестница              | Секция 9. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,346 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 17.6 |
| 1,347 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,348 | Тамбур                | Секция 9. 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  |
| 1,349 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,350 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,351 | Лестница              | Секция 9. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,352 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,353 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,354 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,355 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,356 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,357 | Лестница              | Секция 9. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,358 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,359 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,360 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,361 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,362 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.4  |
| 1,363 | Лестница              | Секция 9. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,364 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |

|       |                       |  |  |      |
|-------|-----------------------|--|--|------|
| 1,365 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1,366 | Тамбур                | Секция 9. 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  |
| 1,367 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,368 | Переходная лоджия     | Секция 9. Этаж 23  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.4  |
| 1,369 | Лестница              | Секция 9. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,370 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1,371 | Лифтовый холл         | Секция 9. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 10   |
| 1,372 | Тамбур                | Секция 9. Этаж 24  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 1,373 | Мусоропровод          | Секция 9. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1,374 | Переходная лоджия     | Секция 9. 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  |
| 1,375 | Лестница              | Секция 9. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1,376 | Машинное отделение    | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 1,377 | Мусоропровод          | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |
| 1,378 | Кроссовая             | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 8    |
| 1,379 | Переходная лоджия     | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство  | 9.7  |
| 1,380 | Тамбур                | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход напереходную 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  |
| 1,381 | Тамбур                | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 5.7  |
| 1,382 | Лестничная клетка     | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | 16.2.1 |  |  |
|---|--------|--|--|

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|---|---------------------------------------|------------------|------------|
|---|---------------------------------------|------------------|------------|

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 1  | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)              | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2205/SKw- EB-R (2+1)                     | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны  |
| 2  | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)              | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2207/SKw- EB-R (2+1)                     | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны  |
| 3  | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)              | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS- D-R (1+1)                      | Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)  |
| 4  | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)              | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/SK-FFS-D- R (1+1)                        | Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)  |
| 5  | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж)              | Приборы учета воды   | Считывание показаний расходуемой воды   |
| 6  | АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)              | Насосы для системы ВПВ автостоянки NL 65/125-3-2-05  | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)   |
| 7  | АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)              | Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/160-18,5-2-05             | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)   |
| 8  | АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)              | Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209- 1/16/E/S/50-2 | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения |
| 9  | АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)              | Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO   | Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности    |
| 10 | АПТ (пом. 1.5, секция 1, -1 этаж)              | Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»               | Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения  |
| 11 | Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 12 | Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В   | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 13 | Помещение подвала (пом. 1.1 секции 1, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                       | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей      |
| 14 | Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 15 | Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 16 | Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В   | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 17 | Помещение подвала (пом. 2.4 секции 2, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                       | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей      |
| 18 | Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 19 | Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В   | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 20 | Помещение подвала (пом. 3.4 секции 3, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                       | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей      |
| 21 | Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 22 | Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В   | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |
| 23 | Помещение подвала (пом. 4.4 секции 4, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                       | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей      |
| 24 | Помещение подвала (пом. 5.4 секции 5, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа   |





|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 48 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 5, -2 этаж)  | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                          | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 49 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)  | Пожарный шкаф ШПК-320-21В   | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа  |
| 50 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 6, -2 этаж)  | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                          | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 51 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)  | Пожарный шкаф ШПК-320-21В   | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа  |
| 52 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 7, -2 этаж)  | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                          | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 53 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)  | Пожарный шкаф ШПК-320-21В   | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа  |
| 54 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 8, -2 этаж)  | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                          | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 55 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)  | Пожарный шкаф ШПК-320-21В   | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа  |
| 56 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж)  | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                          | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 57 | Помещение подземного паркинга -1 этаж                    | Пожарный шкаф ШПК-320Н  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки  |
| 58 | Помещение подземного паркинга -2 этаж                    | Пожарный шкаф ШПК-320Н  | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки  |
| 59 | Помещение подземного паркинга -1 этаж                    | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки  |
| 60 | Помещение подземного паркинга -2 этаж                    | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки  |
| 61 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки       | Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14   | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения  |
| 62 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж)   | Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)   | Отведение стоков от случайных проливов ИТП   |
| 63 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 1, -2 этаж)   | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)   | Отведение ст оков от случайных проливов ВНС  |
| 64 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-9, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14   | Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов   |
| 65 | Помещение уборочного инвентаря (пом. П.3, автостоянка)   | Насосная установка Sololift 2 D-2   | Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря  |
| 66 | Кровля (секции 1-9)                                      | Водосточные воронки с электрообогревом  | Отвод ливневой воды с кровли здания  |
| 67 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)                   | Пожарный шкаф ШПК-320В-21   | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже   |
| 68 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)                   | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                          | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 69 | Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж)            | Пожарный шкаф ШПК-320В  | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа  |
| 70 | Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)            | Пожарный шкаф ШПК-320В  | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа  |
| 71 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)                   | Пожарный шкаф ШПК-320В-21   | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже   |



|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 95  | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж)                 | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ    | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 96  | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)             | Пожарный шкаф ШПК-320В-21                                 | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи  |
| 97  | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)             | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи  |
| 98  | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи)             | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ    | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 99  | Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 1 этаж)                             | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ   |
| 100 | Коридор ДОУ (пом. 8.7, секция 8, 1 этаж)                             | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ   |
| 101 | Коридор ДОУ (пом. 8.9, секция 9, 1 этаж)                             | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ   |
| 102 | Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 2 этаж)                             | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ   |
| 103 | Коридор ДОУ (пом. 8.4, секция 8, 2 этаж)                             | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ   |
| 104 | Коридор ДОУ (пом. 8., секция 9, 2 этаж)                              | Пожарный шкаф ШПК-320В                                    | Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ   |
| 105 | Вент. камера в техническом подполье на – 1-ом этаже (секции 3;6;7;8) | Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)      | Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным от оплением. Системы П1.1-П1.4                       |
| 106 | Кровля   | Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.)       | Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4   |
| 107 | ИТП на -1-ом этаже (секция 5)  | Приточная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.)     | Приточная вентиляция ИТП; П-2.1  |
| 108 | ИТП на -1-ом этаже (секция 5)  | Вытяжная канальная установка VRN- 60-30/28.2D (1 шт.)     | Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.1   |
| 109 | Тех. подполье (- 1-ый этаж)  | Канальный вентилятор KVR200/1 (12шт.)                     | Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.12  |
| 110 | Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)                                | Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)                      | Вытяжная вентиляция из насосной АПТ; В4.1  |
| 111 | Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж)                                | Канальный вентилятор KVR315/1 (1шт.)                      | Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2   |
| 112 | Машинное отделение лифтов (секции 1-9)                               | Осевой вентилятор ECW354 (9шт.)                           | Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1- В5.9  |
| 113 | С/у офисов (1 этаж; секции 1- 6)                                     | Канальный вентилятор KVR100/1 (8шт.)                      | Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.8  |
| 114 | Входные тамбуры в жилую часть (секции 1-9)                           | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 42П3110W (секции1-9; 9шт.)  | Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У9  |
| 115 | Кровля (секции 1-9)  | Крышный вентилятор VDKN-AF-8DU-01 (секции 1-9; 9шт.)      | Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1- ВД1.9   |
| 116 | Кровля (секции 1-6)  | Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (секции 1- 6; 6 шт.) | Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.6   |
| 117 | Кровля   | Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-01 (2шт.)                 | Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2  |
| 118 | Кровля (секции 1-9)  | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9 шт.)                       | Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1- ПД1.9  |
| 119 | Кровля (секции 1-6)  | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (6шт.)                    | Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.6   |
| 120 | Кровля автостоянки   | Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)                    | Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и помещение блока кладовых на – 2-ом этажа ПД3.1                            |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
| 121 | Кровля (секции 1-9)                                      | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)   | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.9                |
| 122 | В тех. подполье на – 1-ом и -2- ом этажах (секции 3,4,8) | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (6шт.)   | Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД5.1-ПД5.6                     |
| 123 | В тех. подполье на – 1-ом и -2- ом этажах                | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9шт.)   | Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из автостоянки в тех. подполье ПД6.1-6.9                     |
| 124 | Кровля (секции 1-9)                                      | Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3- 2 (9шт.)   | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.9          |
| 125 | Кровля (секции 1-9)                                      | Канальный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (9шт.)   | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.9          |
| 126 | В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9)            | Осевой вентилятор VPO-C-6.3-2 (9шт.)   | Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1- ПД9.9                                 |
| 127 | Кровля (секции 1-9)                                      | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.)   | Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-10.9  |
| 128 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Первичный преобразователь ДУ150, Ру16 (2шт.)   | Узел ввода теплосет и. Учет расхода теплоносителя из магистральных тепловых сетей.                  |
| 129 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 (1шт.)  | Узел ввода теплосети. Для защиты оборудования от колебаний давления во внешней сети                 |
| 130 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Охладитель проб сетевой воды (1шт.)  | Узел ввода теплосети. Для от бора проб сетевой воды на вводе в ИТП                                  |
| 131 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (1шт.)   | Узел ввода теплосети. Регулирование давления в обратном трубопроводе теплосети                      |
| 132 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Прибор контроля жесткости «Дельта-М» (1шт.)  | Узел ввода теплосети.   |
| 133 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Счетчик горячей воды MTWi (1шт.)   | Подпитка системы отопления. Учет расхода теплоносителя на подпитку из магистральных тепловых сетей. |
| 134 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»  | Подпитка  |
| 135 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»  | Подпитка  |
| 136 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Соленоидный клапан EV220B «Danfoss»  | Подпитка  |
| 137 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG. | Подпитка системы от опления (1—ая зона)   |
| 138 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG. | Подпитка системы от опления (2—ая зона)   |
| 139 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Вертикальный мембранный бак G «Reflex»   | Подпитка системы вентиляции   |
| 140 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Насос заполнения Helix V «WILO» (2шт.)   | Система подпитки. Заполнение независимых систем от опления и вентиляции                             |
| 141 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)  | Система от опления 1-ой зоны  |
| 142 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)  | Система от опления 1-ой зоны  |
| 143 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Регулирующий клапан VFM2 «Danfoss» (1шт.) с приводом АМЕ   | Система от опления 1-ой зоны  |
| 144 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)  | Система от опления 1-ой зоны  |
| 145 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)  | Система от опления 2-ой зоны  |
| 146 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20  | Система от опления 2-ой зоны  |
| 147 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)  | Система от опления 2-ой зоны  |
| 148 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)  | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки  |
| 149 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                        | Циркуляционный насос IL «WILO» (2шт.)  | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки  |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 150 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV20   | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки  |
| 151 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)                   | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки  |
| 152 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)           | Система ГВС 1-ой зоны. 1-ая ступень.  |
| 153 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)           | Система ГВС 1-ой зоны. 2-ая ступень.  |
| 154 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)                      | Система ГВС 1-ой зоны   |
| 155 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30   | Система ГВС 1-ой зоны   |
| 156 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)                   | Система ГВС 1-ой зоны   |
| 157 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Счетчик холодной воды ВСХд                                  | Система ГВС 1-ой зоны   |
| 158 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)           | Система ГВС 2-ой зоны. 1-ая ступень.  |
| 159 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.)           | Система ГВС 2-ой зоны. 2-ая ступень.  |
| 160 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Циркуляционный насос IPL «WILO» (2шт.)                      | Система ГВС 2-ой зоны   |
| 161 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30   | Система ГВС 2-ой зоны   |
| 162 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.)                   | Система ГВС 2-ой зоны   |
| 163 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5)                                | Счетчик холодной воды ВСХд                                  | Система ГВС 2-ой зоны   |
| 164 | В т.е. подполье на – 1-ом этаже (секции 1- 9) по 2 шт. на секцию | Посекционный узел управления для системы отопления (18 шт.) | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания.                               |
| 165 | В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-9)      | Узел подключения квартир (189 шт.)                          | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой |
| 166 | На 1-ом этаже (секции 1-6)                                       | Узел подключения нежилых помещений (6шт.)                   | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой                     |
| 167 | Секция 7. этаж - 1   | Венткамера ДОУ  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   |
| 168 | Секция 9. этаж -1  | Венткамера ДОУ  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   |
| 169 | 7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)                      | Приточная вентиляционная установка VR 70- 40/35.4D          | Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1.   |
| 170 | Кровля (Секция 7)  | Крышный вентилятор VRK 63/45-4E                             | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.2   |
| 171 | Кровля (Секция 7)  | Крышный вентилятор VRK 30/22-2E                             | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.3   |
| 172 | 7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж)                      | Приточная вентиляционная установка VR 70- 40/35.4D          | Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1.   |
| 173 | Кровля (Секция 9)  | Крышный вентилятор VRK 63/45-4E                             | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.5   |
| 174 | Кровля (Секция 9)  | Крышный вентилятор VRK 30/22-2E                             | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.6   |
| 175 | Кровля (Секция 7)  | Крышный вентилятор VRK 30/22-2E                             | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.7   |
| 176 | 9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)                      | Приточная вентиляционная установка VR 80- 50/40.4D          | Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.8  |
| 177 | 9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)                      | Канальный вентилятор VR 80- 50/40.4D                        | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.9   |
| 178 | 9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж)                      | Канальный вентилятор KVR100/1                               | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.10  |
| 179 | 7.16 Помещение отходов (Секция 7, 1-й этаж)                      | Канальный вентилятор KVR160/1                               | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.11  |
| 180 | Кровля (секции 7-9)  | Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (3шт.)                 | Дымоудаление из коридоров ДОУ. Системы ВД2.7-ВД2.9  |
| 181 | Кровля (секции 7-9)  | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (3шт.)                      | Компенсация удаляемого воздуха в коридор ДОУ. Системы ПД2,7- ПД2,9  |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 182 | В тех. подполье на – 1-ом этаже (секции 7-9) | Посекционный узел управления для системы отопления ДОУ (3 шт.)                       | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления ДОУ.   |
| 183 | В коридоре ДОУ на каждом этаже (секции 7-9)  | Узел подключения отопления (6 шт.)   | Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой   |
| 184 | На 1-ом этаже ДОУ (секции 7- 9)              | Узел подключения системы подпольного отопления ДОУ (3шт.)                            | Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой   |
| 185 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1    | Система охраны входов  | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |
| 186 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1    | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 187 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1    | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 188 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала |
| 189 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1    | Система оповещения и управления эвакуацией   | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)    |
| 190 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 1 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 191 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2    | Система охраны входов  | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |
| 192 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2    | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 193 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2    | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 194 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала |
| 195 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2    | Система оповещения и управления эвакуацией   | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)    |
| 196 | 2.8 Кроссовая -1 этаж, секция 2              | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                              | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 197 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 2 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 198 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3    | Система охраны входов  | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |
| 199 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3    | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 200 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3    | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 201 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала |
| 202 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3    | Система оповещения и управления эвакуацией   | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)    |
| 203 | 3.8 Кроссовая -1 этаж, секция 3              | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                              | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 204 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 3 | Слаботочное   | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 205 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4    | Система охраны входов   | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |
| 206 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4    | Система охранного телевидения   | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 207 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4    | Система связи для МГН   | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 208 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты  | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала |
| 209 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4    | Система оповещения и управления эвакуацией  | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)    |
| 210 | 4.8 Кроссовая -1 этаж, секция 4              | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                               | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 211 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 4 | Слаботочное   | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 212 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5    | Система охраны входов   | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |
| 213 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5    | Система охранного телевидения   | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 214 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5    | Система связи для МГН   | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 215 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты  | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала |
| 216 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5    | Система оповещения и управления эвакуацией  | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)    |
| 217 | 5.9 Кроссовая -1 этаж, секция 5              | Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 218 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 5 | Слаботочное   | Обеспечение работоспособности и комплекса систем безопасности и связи  |
| 219 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6    | Система охраны входов   | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |
| 220 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6    | Система охранного телевидения   | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 221 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6    | Система связи для МГН   | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 222 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6    | Система охранно-пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты    | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала |
| 223 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6    | Система оповещения и управления эвакуацией  | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)    |
| 224 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 6 | Слаботочное   | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 225 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7    | Система охраны входов   | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд            |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
| 226 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7    | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой  |
| 227 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7    | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа  |
| 228 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты         | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала            |
| 229 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7    | Система оповещения и управления эвакуацией   | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)               |
| 230 | 7.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7              | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                                      | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты  |
| 231 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8    | Система охраны входов  | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд                       |
| 232 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8    | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой  |
| 233 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8    | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа  |
| 234 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты         | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала            |
| 235 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 8    | Система оповещения и управления эвакуацией   | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)               |
| 236 | Н3 Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 8 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи   |
| 237 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9    | Система охраны входов  | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд                       |
| 238 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9    | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой  |
| 239 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9    | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа  |
| 240 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9    | Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты         | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала            |
| 241 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 9    | Система оповещения и управления эвакуацией   | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)               |
| 242 | Н3 Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 9 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи   |
| 243 | 9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9 | Система охраны входов ДОУ  | Обеспечение связи между посетителем и помещением охраны. Разблокировка замков входных дверей ДОУ.   |
| 244 | 9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9 | Система охранного телевидения ДОУ  | Видеонаблюдение за входной группой, коридорами, местами массового пребывания детей  |
| 245 | 9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9 | Система охранно - пожарной сигнализации ДОУ. Автоматизация систем противопожарной защиты ДОУ | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания ДОУ. Управление противопожарной автоматикой ДОУ. Охранная сигнализация помещений ДОУ.       |
| 246 | 9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9 | Система оповещения и управления эвакуацией ДОУ   | Своевременное сообщение сотрудникам речевой информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части) |



|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 247 | Электрощитовая (пом.1.4, секция 1, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома |
| 248 | Электрощитовая (пом.2.7, секция 2, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома |
| 249 | Электрощитовая (пом.3.7, секция 3, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома |
| 250 | Электрощитовая (пом.4.7, секция 4, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома |
| 251 | Электрощитовая (пом.5.8, секция 5, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома |
| 252 | Электрощитовая (пом.6.5, секция 6, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома |
| 253 | Электрощитовая (пом.7.6, секция 7, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома |
| 254 | Электрощитовая (пом.8.4, секция 6, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.8            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 8 секции жилого дома |
| 255 | Электрощитовая (пом.9.5, секция 7, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 9 секции жилого дома |
| 256 | Электрощитовая (пом.6.6, секция 6, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6Н           | Электропитание нежилых помещений 1-6 секций жилого дома            |
| 257 | Электрощитовая (пом.7.5, секция 7, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7А           | Электропитание потребителей подземной автостоянки                  |
| 258 | ИТП (пом.5.7, секция 5, -1-й этаж)                                 | Щит распределительный ЩС-ИТП                           | Электропитание потребителей ИТП                                    |
| 259 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях           | Устройство этажное распределительное УЭРМ              | Электропитание квартирных щитов ЩК                                 |
| 260 | Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях | Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ                | Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма            |
| 261 | Секция 9. этаж -1  | 9.4 Электрощитовая ДОУ                                 | Помещение для размещения электрооборудования                       |
| 262 | Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)                  | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ         | Электропитание потребителей ДОУ                                    |
| 263 | Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж)                  | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ         | Электропитание потребителей ДОУ                                    |
| 264 | Коридоры 1 и 2 этажей  | Щиты освещения ЩО и ЩАО-12 шт.                         | Щиты рабочего и аварийного освещения ДОУ                           |
| 265 | Коридоры 1 и 2 этажей  | Щиты силовые ЩС и ЩР                                   | Щиты электропитания силового оборудования и розеточных сетей ДОУ   |
| 266 | лифтовая шахта секция 1  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 267 | лифтовая шахта секция 2  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 268 | лифтовая шахта секция 3  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 269 | лифтовая шахта секция 4  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 270 | лифтовая шахта секция 5  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 271 | лифтовая шахта секция 6  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 272 | лифтовая шахта секция 7  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 273 | лифтовая шахта секция 8  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 274 | лифтовая шахта секция 9  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 275 | лифтовая шахта секция 1  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 276 | лифтовая шахта секция 2  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 277  | лифтовая шахта секция 3  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 278  | лифтовая шахта секция 4  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 279  | лифтовая шахта секция 5  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 280  | лифтовая шахта секция 6  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 281  | лифтовая шахта секция 7  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 282  | лифтовая шахта секция 8  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 283  | лифтовая шахта секция 9  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт  |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости   |  |  |   |
| 17.1   | О примерном графике реализации проекта строительства   | 17.1.1   | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|  |  | 17.1.2   | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2018 г.</b>                                  |
| 17.1 (2)   | О примерном графике реализации проекта строительства   | 17.1.1   | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |
|  |  | 17.1.2   | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>2 квартал 2019 г.</b>                                  |
| 17.1 (3)   | О примерном графике реализации проекта строительства   | 17.1.1   | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|  |  | 17.1.2   | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2020 г.</b>                                  |
| 17.1 (4)   | О примерном графике реализации проекта строительства   | 17.1.1   | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|  |  | 17.1.2   | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2020 г.</b>                                  |
| 17.1 (5)   | О примерном графике реализации проекта строительства   | 17.1.1   | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>                         |
|  |  | 17.1.2   | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2020 г.</b>                                  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |  |  |   |
| 18.1   | О планируемой стоимости строительства  | 18.1.1   | Планируемая стоимость строительства:<br><b>8 758 053 304 руб.</b>   |
| 18.2   | О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 18.2.1   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
|  |  | 18.2.1.1   | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:   |
|  |  | 18.2.2   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |

|   |          |   |
|---|----------|---|
|   | 18.2.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд |          |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве  | 19.1.1   | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|   | 19.1.2   | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>77:09:5011:36</b>                                  |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу   | 19.2.1   | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                     |
|   | 19.2.2   | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
|   | 19.2.3   | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд   | 19.3.1   | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет   | 19.4.1   | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|   |          | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|   |          | Наименование банка:<br><b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>   |
|   | 19.4.2   | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|   |          | Номер расчетного счета:<br><b>40702810138000009174</b>  |
|   |          | Корреспондентский счет:<br><b>3010181040000000225</b>   |
|   |          | БИК:<br><b>044525225</b>  |
|   |          | ИНН:<br><b>7707083893</b>   |
|   |          | КПП:<br><b>773601001</b>  |
|   |          | ОГРН:<br><b>1027700132195</b>   |
|   |          | ОКПО:<br><b>00032537</b>  |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств   | 19.5.1   | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>   |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату  | 19.6.1       | О целевом кредите (целевом займе):  |
|  | 19.6.1.1     | Организационно-правовая форма кредитора:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|  | 19.6.1.2     | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:<br><b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>                               |
|  | 19.6.1.3     | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:<br><b>7707083893</b>   |
|  | 19.6.1.4     | Доступная сумма кредита (займа):<br><b>1 431 178 035,96 руб.</b>  |
|  | 19.6.1.5     | Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):<br><b>2 601 141 831,00 руб.</b>                           |
|  | 19.6.1.6     | Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:<br><b>1 431 178 035,96 руб.</b>                           |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1       | О количестве договоров участия в долевом строительстве:   |
|  | 19.7.1.1     | Вид объекта долевого строительства:   |
|  | 19.7.1.1.1   | Жилые помещения:  |
|  | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0</b>   |
|  | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0</b>        |
|  | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>1</b> |
|  | 19.7.1.1.2   | Нежилые помещения:  |
|  | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0</b>   |
|  | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0</b>        |

|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.1.1.3   | Машино-места:  |
|  | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0</b>   |
|  | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.2       | О площади объектов долевого строительства:   |
|  | 19.7.2.1     | Вид объекта долевого строительства:  |
|  | 19.7.2.1.1   | Жилые помещения:   |
|  | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:<br><b>0 м2</b>  |
|  | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 м2</b>               |
|  | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>12 145,1 м2</b> |
|  | 19.7.2.1.2   | Нежилые помещения:   |
|  | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:<br><b>0 м2</b>  |
|  | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 м2</b>               |
|  | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 м2</b>        |
|  | 19.7.2.1.3   | Машино-места:  |
|  | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:<br><b>0 м2</b>  |
|  | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 м2</b>               |
|  | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 м2</b>        |
|  | 19.7.3       | О цене договоров участия в долевом строительстве:  |
|  | 19.7.3.1     | Вид объекта долевого строительства:  |
|  | 19.7.3.1.1   | Жилые помещения:   |

|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0 руб.</b>   |
|  | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 руб.</b>                    |
|  | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>1 403 265 000 руб.</b> |
|  | 19.7.3.1.2   | Нежилые помещения:   |
|  | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0 руб.</b>   |
|  | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 руб.</b>                    |
|  | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 руб.</b>             |
|  | 19.7.3.1.3   | Машино-места:  |
|  | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0 руб.</b>   |
|  | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 руб.</b>                    |
|  | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 руб.</b>             |

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

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки:<br><b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>   |
|   | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:<br><b>Публичное акционерное общество</b>                                       |
|   | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:<br><b>"Сбербанк России"</b>                |
|   | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:<br><b>7707083893</b>  |
|   | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств:<br><b>1 169 963 795,04 руб.</b>   |
|   | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:<br><b>18.09.2023</b>   |
|   | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:<br><b>77:09:5011:36</b> |

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

|  |        |   |                    |
|--|--------|---|--------------------|
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика:<br><b>1 011 952 783 руб.</b>   |                    |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |        |   |                    |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:   |                    |
|  | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры:  |                    |
|  | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры:   |                    |
|  | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:   |                    |
|  | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  |                    |
|  | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  |                    |
|  | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  |                    |
|  | 22.1.8 | Цели затрат застройщика:  |                    |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |        |   |                    |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1 | Иная информация о проекте:<br><b>Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п. 20.1.1.): 1.) Собственные средства от стоимости Проекта – 528 110 614 руб. 2.) Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – 5 628 800 859 руб. 3.) Заемные средства от стоимости Проекта – 2 601 141 831руб</b> |                    |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию   |        |   |                    |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию   | 24.1.1 |   |                    |
| №  | Дата   | Наименование раздела проектной документации   | Описание изменений |

|   |            |  |  |
|---|------------|--|--|
| 1 | 25.09.2018 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"   | Корректировкой предусмотрено: 1) Изменения планировочных решений подземной части; 2) Изменения планировочных отметок фундаментной плиты; 3) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 4) Изменения проектных решений по глубине котлована, конструкций крепления стенок котлована, устройство ограждения котлована; 5) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 6) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности.   |
| 2 | 05.12.2019 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" | Корректировкой предусмотрено: 1) Изменение границ 3 этапа строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 5) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади кладовых; 6) Изменение функциональных и планировочных решений ДОО; 7) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади машино-мест; 8) Изменение количества и места расположения наземных парковок; 9) Уточнены контуры и конструкция фундаментной плиты; 10) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения; 11) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 12) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 13) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 14) Уточнение перечня мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту; 15) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий |

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 4ADDF051456411E980F1E0071B6E03E000

Владелец: **ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ", Афанасьев  
Алексей Андреевич, Москва**

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020