

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000558 от 09.05.2020

**ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 2 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25**

**Дата первичного размещения: 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: XXVII, комнаты №15, №16, №17 этаж 5</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>   |
| 3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации  | 3.2.1 | Фирменное наименование организации:   |
|   | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица:   |
|   | 3.2.3 | Дата регистрации:   |
|   | 3.2.4 | Регистрационный номер:  |
|   | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа:  |
|   | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране регистрации:  |
|   | 3.2.7 | % голосов в органе управления:  |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице   | 3.3.1 | Фамилия:  |

|   |         |   |
|---|---------|---|
|   | 3.3.2   | Имя:  |
|   | 3.3.3   | Отчество (при наличии):   |
|   | 3.3.4   | Гражданство:  |
|   | 3.3.5   | Страна места жительства:  |
|   | 3.3.6   | % голосов в органе управления:  |
| 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 уставной 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>                          |
| 3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  |         |   |
| 3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  | 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> |

|  |         |   |
|--|---------|---|
| 3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком   | 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> |
| <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</b> |         |   |
| 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>Ассоциация (союз)</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>31.03.2020</b>   |
|   | 6.1.2  | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>-6 148,00 тыс. руб.</b>  |
|   | 6.1.3  | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>20 995 029,00 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>4 666 160,00 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»

|  |       |  |
|--|-------|--|
| 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» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:<br><b>Соответствует</b>   |
|  | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:<br><b>Не проводятся</b>  |
|  | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:<br><b>Отсутствует</b>   |
|  | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 7.1.5 | 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>  |
|  | 7.1.6 | 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> |
|  | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):<br><b>Отсутствует</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 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>71643 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>43431,30 м2</b>  |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>10533,30 м2</b>  |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>53964,60 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>   |
| 10.4 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 (2) 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>77-2-1-2-0116-16</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>   |
| 10.5 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> |
| 11 О разрешении на строительство   |         |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1  | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013761-2016</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>30.04.2020</b>  |
|  | 11.1.4  | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:<br><b>23.03.2020</b>  |
|  | 11.1.5  | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>  |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство   | 11.1.1  | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013761-2016</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>07.12.2020</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>49187,00 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 49 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 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, малых архитектурных форм</b>                             |
|   | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>Устройство на участке 3 этапа строительства 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 № 17032-2 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-2 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>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>531/17</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 (2) 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 объединённая 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>30.07.2018</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Т-УП1-01-170130/3-1</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.07.2021</b>   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>37 960 524,63 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>5626 ДП-В</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>31.12.2019</b>   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>256 835,29 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>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>30.06.2020</b>   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>1 159 516,30 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:  
**7710030404**

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:  
**714**

15.1.2

Количество нежилых помещений:  
**491**

15.1.2.1

В том числе машино-мест:  
**397**

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:  
**94**

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, м2 | Количество комнат |
|----------------|------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 1              | квартира   | 2                 | 1              | 66.6              | 2                 |
| 2              | квартира   | 2                 | 1              | 51.5              | 1                 |
| 3              | квартира   | 2                 | 1              | 47.6              | 1                 |
| 4              | квартира   | 2                 | 1              | 117.9             | 3                 |
| 5              | квартира   | 3                 | 1              | 61.8              | 2                 |
| 6              | квартира   | 3                 | 1              | 44.8              | 1                 |
| 7              | квартира   | 3                 | 1              | 40.8              | 1                 |
| 8              | квартира   | 3                 | 1              | 94.2              | 3                 |
| 9              | квартира   | 4                 | 1              | 61.8              | 2                 |
| 10             | квартира   | 4                 | 1              | 44.8              | 1                 |
| 11             | квартира   | 4                 | 1              | 40.8              | 1                 |
| 12             | квартира   | 4                 | 1              | 94.2              | 3                 |
| 13             | квартира   | 5                 | 1              | 61.8              | 2                 |
| 14             | квартира   | 5                 | 1              | 44.8              | 1                 |
| 15             | квартира   | 5                 | 1              | 40.8              | 1                 |
| 16             | квартира   | 5                 | 1              | 94.2              | 3                 |
| 17             | квартира   | 6                 | 1              | 61.8              | 2                 |
| 18             | квартира   | 6                 | 1              | 44.8              | 1                 |
| 19             | квартира   | 6                 | 1              | 40.8              | 1                 |
| 20             | квартира   | 6                 | 1              | 94.2              | 3                 |
| 21             | квартира   | 7                 | 1              | 61.8              | 2                 |
| 22             | квартира   | 7                 | 1              | 44.8              | 1                 |
| 23             | квартира   | 7                 | 1              | 40.8              | 1                 |
| 24             | квартира   | 7                 | 1              | 94.2              | 3                 |
| 25             | квартира   | 8                 | 1              | 61.8              | 2                 |

|    |          |    |   |      |   |
|----|----------|----|---|------|---|
| 26 | квартира | 8  | 1 | 44.8 | 1 |
| 27 | квартира | 8  | 1 | 40.8 | 1 |
| 28 | квартира | 8  | 1 | 94.2 | 3 |
| 29 | квартира | 9  | 1 | 61.8 | 2 |
| 30 | квартира | 9  | 1 | 44.8 | 1 |
| 31 | квартира | 9  | 1 | 40.8 | 1 |
| 32 | квартира | 9  | 1 | 94.2 | 3 |
| 33 | квартира | 10 | 1 | 61.8 | 2 |
| 34 | квартира | 10 | 1 | 44.8 | 1 |
| 35 | квартира | 10 | 1 | 40.8 | 1 |
| 36 | квартира | 10 | 1 | 94.2 | 3 |
| 37 | квартира | 11 | 1 | 61.8 | 2 |
| 38 | квартира | 11 | 1 | 44.8 | 1 |
| 39 | квартира | 11 | 1 | 40.8 | 1 |
| 40 | квартира | 11 | 1 | 94.2 | 3 |
| 41 | квартира | 12 | 1 | 61.8 | 2 |
| 42 | квартира | 12 | 1 | 44.8 | 1 |
| 43 | квартира | 12 | 1 | 40.8 | 1 |
| 44 | квартира | 12 | 1 | 94.2 | 3 |
| 45 | квартира | 13 | 1 | 61.8 | 2 |
| 46 | квартира | 13 | 1 | 44.8 | 1 |
| 47 | квартира | 13 | 1 | 40.8 | 1 |
| 48 | квартира | 13 | 1 | 94.2 | 3 |
| 49 | квартира | 14 | 1 | 61.8 | 2 |
| 50 | квартира | 14 | 1 | 44.8 | 1 |
| 51 | квартира | 14 | 1 | 40.8 | 1 |
| 52 | квартира | 14 | 1 | 94.2 | 3 |
| 53 | квартира | 15 | 1 | 61.8 | 2 |
| 54 | квартира | 15 | 1 | 44.8 | 1 |
| 55 | квартира | 15 | 1 | 40.8 | 1 |
| 56 | квартира | 15 | 1 | 94.2 | 3 |
| 57 | квартира | 16 | 1 | 61.8 | 2 |
| 58 | квартира | 16 | 1 | 44.8 | 1 |
| 59 | квартира | 16 | 1 | 40.8 | 1 |
| 60 | квартира | 16 | 1 | 94.2 | 3 |
| 61 | квартира | 17 | 1 | 61.8 | 2 |
| 62 | квартира | 17 | 1 | 44.8 | 1 |
| 63 | квартира | 17 | 1 | 40.8 | 1 |
| 64 | квартира | 17 | 1 | 94.2 | 3 |
| 65 | квартира | 18 | 1 | 61.8 | 2 |
| 66 | квартира | 18 | 1 | 44.8 | 1 |
| 67 | квартира | 18 | 1 | 40.8 | 1 |
| 68 | квартира | 18 | 1 | 94.2 | 3 |

|     |          |    |   |       |   |
|-----|----------|----|---|-------|---|
| 69  | квартира | 19 | 1 | 61.8  | 2 |
| 70  | квартира | 19 | 1 | 44.8  | 1 |
| 71  | квартира | 19 | 1 | 40.8  | 1 |
| 72  | квартира | 19 | 1 | 94.2  | 3 |
| 73  | квартира | 20 | 1 | 61.8  | 2 |
| 74  | квартира | 20 | 1 | 44.8  | 1 |
| 75  | квартира | 20 | 1 | 40.8  | 1 |
| 76  | квартира | 20 | 1 | 94.2  | 3 |
| 77  | квартира | 21 | 1 | 61.8  | 2 |
| 78  | квартира | 21 | 1 | 44.8  | 1 |
| 79  | квартира | 21 | 1 | 40.8  | 1 |
| 80  | квартира | 21 | 1 | 94.2  | 3 |
| 81  | квартира | 22 | 1 | 61.8  | 2 |
| 82  | квартира | 22 | 1 | 44.8  | 1 |
| 83  | квартира | 22 | 1 | 40.8  | 1 |
| 84  | квартира | 22 | 1 | 94.2  | 3 |
| 85  | квартира | 23 | 1 | 61.8  | 2 |
| 86  | квартира | 23 | 1 | 44.8  | 1 |
| 87  | квартира | 23 | 1 | 40.8  | 1 |
| 88  | квартира | 23 | 1 | 94.2  | 3 |
| 89  | квартира | 24 | 1 | 61.8  | 2 |
| 90  | квартира | 24 | 1 | 44.8  | 1 |
| 91  | квартира | 24 | 1 | 40.8  | 1 |
| 92  | квартира | 24 | 1 | 94.2  | 3 |
| 93  | квартира | 2  | 2 | 105.3 | 3 |
| 94  | квартира | 2  | 2 | 75    | 2 |
| 95  | квартира | 2  | 2 | 48    | 1 |
| 96  | квартира | 2  | 2 | 65.5  | 2 |
| 97  | квартира | 3  | 2 | 96.7  | 3 |
| 98  | квартира | 3  | 2 | 65.4  | 2 |
| 99  | квартира | 3  | 2 | 40.2  | 1 |
| 100 | квартира | 3  | 2 | 61.5  | 2 |
| 101 | квартира | 4  | 2 | 96.7  | 3 |
| 102 | квартира | 4  | 2 | 65.4  | 2 |
| 103 | квартира | 4  | 2 | 40.2  | 1 |
| 104 | квартира | 4  | 2 | 61.5  | 2 |
| 105 | квартира | 5  | 2 | 96.7  | 3 |
| 106 | квартира | 5  | 2 | 65.4  | 2 |
| 107 | квартира | 5  | 2 | 40.2  | 1 |
| 108 | квартира | 5  | 2 | 61.5  | 2 |
| 109 | квартира | 6  | 2 | 96.7  | 3 |
| 110 | квартира | 6  | 2 | 65.4  | 2 |
| 111 | квартира | 6  | 2 | 40.2  | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 112 | квартира | 6  | 2 | 61.5 | 2 |
| 113 | квартира | 7  | 2 | 96.7 | 3 |
| 114 | квартира | 7  | 2 | 68.1 | 2 |
| 115 | квартира | 7  | 2 | 42.9 | 1 |
| 116 | квартира | 7  | 2 | 61.5 | 2 |
| 117 | квартира | 8  | 2 | 96.7 | 3 |
| 118 | квартира | 8  | 2 | 68.1 | 2 |
| 119 | квартира | 8  | 2 | 42.9 | 1 |
| 120 | квартира | 8  | 2 | 61.5 | 2 |
| 121 | квартира | 9  | 2 | 96.7 | 3 |
| 122 | квартира | 9  | 2 | 68.1 | 2 |
| 123 | квартира | 9  | 2 | 42.9 | 1 |
| 124 | квартира | 9  | 2 | 61.5 | 2 |
| 125 | квартира | 10 | 2 | 96.7 | 3 |
| 126 | квартира | 10 | 2 | 68.1 | 2 |
| 127 | квартира | 10 | 2 | 42.9 | 1 |
| 128 | квартира | 10 | 2 | 61.5 | 2 |
| 129 | квартира | 11 | 2 | 96.7 | 3 |
| 130 | квартира | 11 | 2 | 68.1 | 2 |
| 131 | квартира | 11 | 2 | 42.9 | 1 |
| 132 | квартира | 11 | 2 | 61.5 | 2 |
| 133 | квартира | 12 | 2 | 96.7 | 3 |
| 134 | квартира | 12 | 2 | 68.1 | 2 |
| 135 | квартира | 12 | 2 | 42.9 | 1 |
| 136 | квартира | 12 | 2 | 61.5 | 2 |
| 137 | квартира | 13 | 2 | 96.7 | 3 |
| 138 | квартира | 13 | 2 | 68.1 | 2 |
| 139 | квартира | 13 | 2 | 42.9 | 1 |
| 140 | квартира | 13 | 2 | 61.5 | 2 |
| 141 | квартира | 14 | 2 | 96.7 | 3 |
| 142 | квартира | 14 | 2 | 68.1 | 2 |
| 143 | квартира | 14 | 2 | 42.9 | 1 |
| 144 | квартира | 14 | 2 | 61.5 | 2 |
| 145 | квартира | 15 | 2 | 96.7 | 3 |
| 146 | квартира | 15 | 2 | 68.1 | 2 |
| 147 | квартира | 15 | 2 | 42.9 | 1 |
| 148 | квартира | 15 | 2 | 61.5 | 2 |
| 149 | квартира | 16 | 2 | 96.7 | 3 |
| 150 | квартира | 16 | 2 | 68.1 | 2 |
| 151 | квартира | 16 | 2 | 42.9 | 1 |
| 152 | квартира | 16 | 2 | 61.5 | 2 |
| 153 | квартира | 17 | 2 | 96.7 | 3 |
| 154 | квартира | 17 | 2 | 68.1 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 155 | квартира | 17 | 2 | 42.9 | 1 |
| 156 | квартира | 17 | 2 | 61.5 | 2 |
| 157 | квартира | 18 | 2 | 96.7 | 3 |
| 158 | квартира | 18 | 2 | 68.1 | 2 |
| 159 | квартира | 18 | 2 | 42.9 | 1 |
| 160 | квартира | 18 | 2 | 61.5 | 2 |
| 161 | квартира | 19 | 2 | 96.7 | 3 |
| 162 | квартира | 19 | 2 | 68.1 | 2 |
| 163 | квартира | 19 | 2 | 42.9 | 1 |
| 164 | квартира | 19 | 2 | 61.5 | 2 |
| 165 | квартира | 20 | 2 | 96.7 | 3 |
| 166 | квартира | 20 | 2 | 68.1 | 2 |
| 167 | квартира | 20 | 2 | 42.9 | 1 |
| 168 | квартира | 20 | 2 | 61.5 | 2 |
| 169 | квартира | 21 | 2 | 96.7 | 3 |
| 170 | квартира | 21 | 2 | 68.1 | 2 |
| 171 | квартира | 21 | 2 | 42.9 | 1 |
| 172 | квартира | 21 | 2 | 61.5 | 2 |
| 173 | квартира | 2  | 3 | 67   | 2 |
| 174 | квартира | 2  | 3 | 74.3 | 2 |
| 175 | квартира | 2  | 3 | 74.1 | 2 |
| 176 | квартира | 2  | 3 | 80.6 | 2 |
| 177 | квартира | 3  | 3 | 62.9 | 2 |
| 178 | квартира | 3  | 3 | 63.4 | 2 |
| 179 | квартира | 3  | 3 | 63.2 | 2 |
| 180 | квартира | 3  | 3 | 76.2 | 2 |
| 181 | квартира | 4  | 3 | 62.9 | 2 |
| 182 | квартира | 4  | 3 | 63.4 | 2 |
| 183 | квартира | 4  | 3 | 63.2 | 2 |
| 184 | квартира | 4  | 3 | 76.2 | 2 |
| 185 | квартира | 5  | 3 | 62.9 | 2 |
| 186 | квартира | 5  | 3 | 63.4 | 2 |
| 187 | квартира | 5  | 3 | 63.2 | 2 |
| 188 | квартира | 5  | 3 | 76.2 | 2 |
| 189 | квартира | 6  | 3 | 62.9 | 2 |
| 190 | квартира | 6  | 3 | 63.4 | 2 |
| 191 | квартира | 6  | 3 | 63.2 | 2 |
| 192 | квартира | 6  | 3 | 76.2 | 2 |
| 193 | квартира | 7  | 3 | 62.9 | 2 |
| 194 | квартира | 7  | 3 | 63.4 | 2 |
| 195 | квартира | 7  | 3 | 63.2 | 2 |
| 196 | квартира | 7  | 3 | 76.2 | 2 |
| 197 | квартира | 8  | 3 | 62.9 | 2 |



|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 198 | квартира | 8  | 3 | 63.4 | 2 |
| 199 | квартира | 8  | 3 | 63.2 | 2 |
| 200 | квартира | 8  | 3 | 76.2 | 2 |
| 201 | квартира | 9  | 3 | 62.9 | 2 |
| 202 | квартира | 9  | 3 | 63.4 | 2 |
| 203 | квартира | 9  | 3 | 63.2 | 2 |
| 204 | квартира | 9  | 3 | 76.2 | 2 |
| 205 | квартира | 10 | 3 | 62.9 | 2 |
| 206 | квартира | 10 | 3 | 63.4 | 2 |
| 207 | квартира | 10 | 3 | 63.2 | 2 |
| 208 | квартира | 10 | 3 | 76.2 | 2 |
| 209 | квартира | 11 | 3 | 62.9 | 2 |
| 210 | квартира | 11 | 3 | 63.4 | 2 |
| 211 | квартира | 11 | 3 | 63.2 | 2 |
| 212 | квартира | 11 | 3 | 76.2 | 2 |
| 213 | квартира | 12 | 3 | 62.9 | 2 |
| 214 | квартира | 12 | 3 | 63.4 | 2 |
| 215 | квартира | 12 | 3 | 63.2 | 2 |
| 216 | квартира | 12 | 3 | 76.2 | 2 |
| 217 | квартира | 13 | 3 | 62.9 | 2 |
| 218 | квартира | 13 | 3 | 63.4 | 2 |
| 219 | квартира | 13 | 3 | 63.2 | 2 |
| 220 | квартира | 13 | 3 | 76.2 | 2 |
| 221 | квартира | 14 | 3 | 62.9 | 2 |
| 222 | квартира | 14 | 3 | 63.4 | 2 |
| 223 | квартира | 14 | 3 | 63.2 | 2 |
| 224 | квартира | 14 | 3 | 76.2 | 2 |
| 225 | квартира | 15 | 3 | 62.9 | 2 |
| 226 | квартира | 15 | 3 | 63.4 | 2 |
| 227 | квартира | 15 | 3 | 63.2 | 2 |
| 228 | квартира | 15 | 3 | 76.2 | 2 |
| 229 | квартира | 16 | 3 | 62.9 | 2 |
| 230 | квартира | 16 | 3 | 63.4 | 2 |
| 231 | квартира | 16 | 3 | 63.2 | 2 |
| 232 | квартира | 16 | 3 | 76.2 | 2 |
| 233 | квартира | 17 | 3 | 62.9 | 2 |
| 234 | квартира | 17 | 3 | 63.4 | 2 |
| 235 | квартира | 17 | 3 | 63.2 | 2 |
| 236 | квартира | 17 | 3 | 76.2 | 2 |
| 237 | квартира | 18 | 3 | 62.9 | 2 |
| 238 | квартира | 18 | 3 | 63.4 | 2 |
| 239 | квартира | 18 | 3 | 63.2 | 2 |
| 240 | квартира | 18 | 3 | 76.2 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 241 | квартира | 19 | 3 | 62.9 | 2 |
| 242 | квартира | 19 | 3 | 63.4 | 2 |
| 243 | квартира | 19 | 3 | 63.2 | 2 |
| 244 | квартира | 19 | 3 | 76.2 | 2 |
| 245 | квартира | 20 | 3 | 62.9 | 2 |
| 246 | квартира | 20 | 3 | 63.4 | 2 |
| 247 | квартира | 20 | 3 | 63.2 | 2 |
| 248 | квартира | 20 | 3 | 76.2 | 2 |
| 249 | квартира | 21 | 3 | 62.9 | 2 |
| 250 | квартира | 21 | 3 | 63.4 | 2 |
| 251 | квартира | 21 | 3 | 63.2 | 2 |
| 252 | квартира | 21 | 3 | 76.2 | 2 |
| 253 | квартира | 22 | 3 | 62.9 | 2 |
| 254 | квартира | 22 | 3 | 63.4 | 2 |
| 255 | квартира | 22 | 3 | 63.2 | 2 |
| 256 | квартира | 22 | 3 | 76.2 | 2 |
| 257 | квартира | 23 | 3 | 62.9 | 2 |
| 258 | квартира | 23 | 3 | 63.4 | 2 |
| 259 | квартира | 23 | 3 | 63.2 | 2 |
| 260 | квартира | 23 | 3 | 76.2 | 2 |
| 261 | квартира | 24 | 3 | 62.9 | 2 |
| 262 | квартира | 24 | 3 | 63.4 | 2 |
| 263 | квартира | 24 | 3 | 63.2 | 2 |
| 264 | квартира | 24 | 3 | 76.2 | 2 |
| 265 | квартира | 2  | 4 | 78.5 | 2 |
| 266 | квартира | 2  | 4 | 47.6 | 1 |
| 267 | квартира | 2  | 4 | 52.9 | 1 |
| 268 | квартира | 2  | 4 | 48.2 | 1 |
| 269 | квартира | 2  | 4 | 65.6 | 2 |
| 270 | квартира | 3  | 4 | 74.5 | 2 |
| 271 | квартира | 3  | 4 | 39.6 | 1 |
| 272 | квартира | 3  | 4 | 47   | 1 |
| 273 | квартира | 3  | 4 | 40.2 | 1 |
| 274 | квартира | 3  | 4 | 61.5 | 2 |
| 275 | квартира | 4  | 4 | 74.5 | 2 |
| 276 | квартира | 4  | 4 | 39.6 | 1 |
| 277 | квартира | 4  | 4 | 47   | 1 |
| 278 | квартира | 4  | 4 | 40.2 | 1 |
| 279 | квартира | 4  | 4 | 61.5 | 2 |
| 280 | квартира | 5  | 4 | 74.5 | 2 |
| 281 | квартира | 5  | 4 | 39.6 | 1 |
| 282 | квартира | 5  | 4 | 47   | 1 |
| 283 | квартира | 5  | 4 | 40.2 | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 284 | квартира | 5  | 4 | 61.5 | 2 |
| 285 | квартира | 6  | 4 | 74.5 | 2 |
| 286 | квартира | 6  | 4 | 39.6 | 1 |
| 287 | квартира | 6  | 4 | 47   | 1 |
| 288 | квартира | 6  | 4 | 40.2 | 1 |
| 289 | квартира | 6  | 4 | 61.5 | 2 |
| 290 | квартира | 7  | 4 | 74.5 | 2 |
| 291 | квартира | 7  | 4 | 42.4 | 1 |
| 292 | квартира | 7  | 4 | 47   | 1 |
| 293 | квартира | 7  | 4 | 43   | 1 |
| 294 | квартира | 7  | 4 | 61.5 | 2 |
| 295 | квартира | 8  | 4 | 74.5 | 2 |
| 296 | квартира | 8  | 4 | 42.4 | 1 |
| 297 | квартира | 8  | 4 | 47   | 1 |
| 298 | квартира | 8  | 4 | 43   | 1 |
| 299 | квартира | 8  | 4 | 61.5 | 2 |
| 300 | квартира | 9  | 4 | 74.5 | 2 |
| 301 | квартира | 9  | 4 | 42.4 | 1 |
| 302 | квартира | 9  | 4 | 47   | 1 |
| 303 | квартира | 9  | 4 | 43   | 1 |
| 304 | квартира | 9  | 4 | 61.5 | 2 |
| 305 | квартира | 10 | 4 | 74.5 | 2 |
| 306 | квартира | 10 | 4 | 42.4 | 1 |
| 307 | квартира | 10 | 4 | 47   | 1 |
| 308 | квартира | 10 | 4 | 43   | 1 |
| 309 | квартира | 10 | 4 | 61.5 | 2 |
| 310 | квартира | 11 | 4 | 74.5 | 2 |
| 311 | квартира | 11 | 4 | 42.4 | 1 |
| 312 | квартира | 11 | 4 | 47   | 1 |
| 313 | квартира | 11 | 4 | 43   | 1 |
| 314 | квартира | 11 | 4 | 61.5 | 2 |
| 315 | квартира | 12 | 4 | 74.5 | 2 |
| 316 | квартира | 12 | 4 | 42.4 | 1 |
| 317 | квартира | 12 | 4 | 47   | 1 |
| 318 | квартира | 12 | 4 | 43   | 1 |
| 319 | квартира | 12 | 4 | 61.5 | 2 |
| 320 | квартира | 13 | 4 | 74.5 | 2 |
| 321 | квартира | 13 | 4 | 42.4 | 1 |
| 322 | квартира | 13 | 4 | 47   | 1 |
| 323 | квартира | 13 | 4 | 43   | 1 |
| 324 | квартира | 13 | 4 | 61.5 | 2 |
| 325 | квартира | 14 | 4 | 74.5 | 2 |
| 326 | квартира | 14 | 4 | 42.4 | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 327 | квартира | 14 | 4 | 47   | 1 |
| 328 | квартира | 14 | 4 | 43   | 1 |
| 329 | квартира | 14 | 4 | 61.5 | 2 |
| 330 | квартира | 15 | 4 | 74.5 | 2 |
| 331 | квартира | 15 | 4 | 42.4 | 1 |
| 332 | квартира | 15 | 4 | 47   | 1 |
| 333 | квартира | 15 | 4 | 43   | 1 |
| 334 | квартира | 15 | 4 | 61.5 | 2 |
| 335 | квартира | 16 | 4 | 74.5 | 2 |
| 336 | квартира | 16 | 4 | 42.4 | 1 |
| 337 | квартира | 16 | 4 | 47   | 1 |
| 338 | квартира | 16 | 4 | 43   | 1 |
| 339 | квартира | 16 | 4 | 61.5 | 2 |
| 340 | квартира | 17 | 4 | 74.5 | 2 |
| 341 | квартира | 17 | 4 | 42.4 | 1 |
| 342 | квартира | 17 | 4 | 47   | 1 |
| 343 | квартира | 17 | 4 | 43   | 1 |
| 344 | квартира | 17 | 4 | 61.5 | 2 |
| 345 | квартира | 18 | 4 | 74.5 | 2 |
| 346 | квартира | 18 | 4 | 42.4 | 1 |
| 347 | квартира | 18 | 4 | 47   | 1 |
| 348 | квартира | 18 | 4 | 43   | 1 |
| 349 | квартира | 18 | 4 | 61.5 | 2 |
| 350 | квартира | 19 | 4 | 74.5 | 2 |
| 351 | квартира | 19 | 4 | 42.4 | 1 |
| 352 | квартира | 19 | 4 | 47   | 1 |
| 353 | квартира | 19 | 4 | 43   | 1 |
| 354 | квартира | 19 | 4 | 61.5 | 2 |
| 355 | квартира | 20 | 4 | 74.5 | 2 |
| 356 | квартира | 20 | 4 | 42.4 | 1 |
| 357 | квартира | 20 | 4 | 47   | 1 |
| 358 | квартира | 20 | 4 | 43   | 1 |
| 359 | квартира | 20 | 4 | 61.5 | 2 |
| 360 | квартира | 21 | 4 | 74.5 | 2 |
| 361 | квартира | 21 | 4 | 42.4 | 1 |
| 362 | квартира | 21 | 4 | 47   | 1 |
| 363 | квартира | 21 | 4 | 43   | 1 |
| 364 | квартира | 21 | 4 | 61.5 | 2 |
| 365 | квартира | 2  | 5 | 66.2 | 2 |
| 366 | квартира | 2  | 5 | 37.4 | 1 |
| 367 | квартира | 2  | 5 | 71.8 | 2 |
| 368 | квартира | 2  | 5 | 72.2 | 2 |
| 369 | квартира | 2  | 5 | 37.4 | 1 |

|     |          |   |   |      |   |
|-----|----------|---|---|------|---|
| 370 | квартира | 2 | 5 | 65   | 2 |
| 371 | квартира | 3 | 5 | 66.2 | 2 |
| 372 | квартира | 3 | 5 | 37.4 | 1 |
| 373 | квартира | 3 | 5 | 71.8 | 2 |
| 374 | квартира | 3 | 5 | 72.2 | 2 |
| 375 | квартира | 3 | 5 | 37.4 | 1 |
| 376 | квартира | 3 | 5 | 65   | 2 |
| 377 | квартира | 4 | 5 | 66.2 | 2 |
| 378 | квартира | 4 | 5 | 37.4 | 1 |
| 379 | квартира | 4 | 5 | 71.8 | 2 |
| 380 | квартира | 4 | 5 | 72.2 | 2 |
| 381 | квартира | 4 | 5 | 37.4 | 1 |
| 382 | квартира | 4 | 5 | 65   | 2 |
| 383 | квартира | 5 | 5 | 66.2 | 2 |
| 384 | квартира | 5 | 5 | 37.4 | 1 |
| 385 | квартира | 5 | 5 | 71.8 | 2 |
| 386 | квартира | 5 | 5 | 72.2 | 2 |
| 387 | квартира | 5 | 5 | 37.4 | 1 |
| 388 | квартира | 5 | 5 | 65   | 2 |
| 389 | квартира | 6 | 5 | 66.2 | 2 |
| 390 | квартира | 6 | 5 | 37.4 | 1 |
| 391 | квартира | 6 | 5 | 71.8 | 2 |
| 392 | квартира | 6 | 5 | 72.2 | 2 |
| 393 | квартира | 6 | 5 | 37.4 | 1 |
| 394 | квартира | 6 | 5 | 65   | 2 |
| 395 | квартира | 7 | 5 | 66.2 | 2 |
| 396 | квартира | 7 | 5 | 42.9 | 1 |
| 397 | квартира | 7 | 5 | 71.8 | 2 |
| 398 | квартира | 7 | 5 | 72.2 | 2 |
| 399 | квартира | 7 | 5 | 42.9 | 1 |
| 400 | квартира | 7 | 5 | 65   | 2 |
| 401 | квартира | 8 | 5 | 66.2 | 2 |
| 402 | квартира | 8 | 5 | 42.9 | 1 |
| 403 | квартира | 8 | 5 | 71.8 | 2 |
| 404 | квартира | 8 | 5 | 72.2 | 2 |
| 405 | квартира | 8 | 5 | 42.9 | 1 |
| 406 | квартира | 8 | 5 | 65   | 2 |
| 407 | квартира | 9 | 5 | 66.2 | 2 |
| 408 | квартира | 9 | 5 | 42.9 | 1 |
| 409 | квартира | 9 | 5 | 71.8 | 2 |
| 410 | квартира | 9 | 5 | 72.2 | 2 |
| 411 | квартира | 9 | 5 | 42.9 | 1 |
| 412 | квартира | 9 | 5 | 65   | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 413 | квартира | 10 | 5 | 66.2 | 2 |
| 414 | квартира | 10 | 5 | 42.9 | 1 |
| 415 | квартира | 10 | 5 | 71.8 | 2 |
| 416 | квартира | 10 | 5 | 72.2 | 2 |
| 417 | квартира | 10 | 5 | 42.9 | 1 |
| 418 | квартира | 10 | 5 | 65   | 2 |
| 419 | квартира | 11 | 5 | 66.2 | 2 |
| 420 | квартира | 11 | 5 | 42.9 | 1 |
| 421 | квартира | 11 | 5 | 71.8 | 2 |
| 422 | квартира | 11 | 5 | 72.2 | 2 |
| 423 | квартира | 11 | 5 | 42.9 | 1 |
| 424 | квартира | 11 | 5 | 65   | 2 |
| 425 | квартира | 12 | 5 | 66.2 | 2 |
| 426 | квартира | 12 | 5 | 42.9 | 1 |
| 427 | квартира | 12 | 5 | 71.8 | 2 |
| 428 | квартира | 12 | 5 | 72.2 | 2 |
| 429 | квартира | 12 | 5 | 42.9 | 1 |
| 430 | квартира | 12 | 5 | 65   | 2 |
| 431 | квартира | 13 | 5 | 66.2 | 2 |
| 432 | квартира | 13 | 5 | 42.9 | 1 |
| 433 | квартира | 13 | 5 | 71.8 | 2 |
| 434 | квартира | 13 | 5 | 72.2 | 2 |
| 435 | квартира | 13 | 5 | 42.9 | 1 |
| 436 | квартира | 13 | 5 | 65   | 2 |
| 437 | квартира | 14 | 5 | 66.2 | 2 |
| 438 | квартира | 14 | 5 | 42.9 | 1 |
| 439 | квартира | 14 | 5 | 71.8 | 2 |
| 440 | квартира | 14 | 5 | 72.2 | 2 |
| 441 | квартира | 14 | 5 | 42.9 | 1 |
| 442 | квартира | 14 | 5 | 65   | 2 |
| 443 | квартира | 15 | 5 | 66.2 | 2 |
| 444 | квартира | 15 | 5 | 42.9 | 1 |
| 445 | квартира | 15 | 5 | 71.8 | 2 |
| 446 | квартира | 15 | 5 | 72.2 | 2 |
| 447 | квартира | 15 | 5 | 42.9 | 1 |
| 448 | квартира | 15 | 5 | 65   | 2 |
| 449 | квартира | 16 | 5 | 66.2 | 2 |
| 450 | квартира | 16 | 5 | 42.9 | 1 |
| 451 | квартира | 16 | 5 | 71.8 | 2 |
| 452 | квартира | 16 | 5 | 72.2 | 2 |
| 453 | квартира | 16 | 5 | 42.9 | 1 |
| 454 | квартира | 16 | 5 | 65   | 2 |
| 455 | квартира | 17 | 5 | 66.2 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 456 | квартира | 17 | 5 | 42.9 | 1 |
| 457 | квартира | 17 | 5 | 71.8 | 2 |
| 458 | квартира | 17 | 5 | 72.2 | 2 |
| 459 | квартира | 17 | 5 | 42.9 | 1 |
| 460 | квартира | 17 | 5 | 65   | 2 |
| 461 | квартира | 18 | 5 | 66.2 | 2 |
| 462 | квартира | 18 | 5 | 42.9 | 1 |
| 463 | квартира | 18 | 5 | 71.8 | 2 |
| 464 | квартира | 18 | 5 | 72.2 | 2 |
| 465 | квартира | 18 | 5 | 42.9 | 1 |
| 466 | квартира | 18 | 5 | 65   | 2 |
| 467 | квартира | 19 | 5 | 66.2 | 2 |
| 468 | квартира | 19 | 5 | 42.9 | 1 |
| 469 | квартира | 19 | 5 | 71.8 | 2 |
| 470 | квартира | 19 | 5 | 72.2 | 2 |
| 471 | квартира | 19 | 5 | 42.9 | 1 |
| 472 | квартира | 19 | 5 | 65   | 2 |
| 473 | квартира | 20 | 5 | 66.2 | 2 |
| 474 | квартира | 20 | 5 | 42.9 | 1 |
| 475 | квартира | 20 | 5 | 71.8 | 2 |
| 476 | квартира | 20 | 5 | 72.2 | 2 |
| 477 | квартира | 20 | 5 | 42.9 | 1 |
| 478 | квартира | 20 | 5 | 65   | 2 |
| 479 | квартира | 21 | 5 | 66.2 | 2 |
| 480 | квартира | 21 | 5 | 42.9 | 1 |
| 481 | квартира | 21 | 5 | 71.8 | 2 |
| 482 | квартира | 21 | 5 | 72.2 | 2 |
| 483 | квартира | 21 | 5 | 42.9 | 1 |
| 484 | квартира | 21 | 5 | 65   | 2 |
| 485 | квартира | 22 | 5 | 66.2 | 2 |
| 486 | квартира | 22 | 5 | 42.9 | 1 |
| 487 | квартира | 22 | 5 | 71.8 | 2 |
| 488 | квартира | 22 | 5 | 72.2 | 2 |
| 489 | квартира | 22 | 5 | 42.9 | 1 |
| 490 | квартира | 22 | 5 | 65   | 2 |
| 491 | квартира | 23 | 5 | 66.2 | 2 |
| 492 | квартира | 23 | 5 | 42.9 | 1 |
| 493 | квартира | 23 | 5 | 71.8 | 2 |
| 494 | квартира | 23 | 5 | 72.2 | 2 |
| 495 | квартира | 23 | 5 | 42.9 | 1 |
| 496 | квартира | 23 | 5 | 65   | 2 |
| 497 | квартира | 24 | 5 | 66.2 | 2 |
| 498 | квартира | 24 | 5 | 42.9 | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 499 | квартира | 24 | 5 | 71.8 | 2 |
| 500 | квартира | 24 | 5 | 72.2 | 2 |
| 501 | квартира | 24 | 5 | 42.9 | 1 |
| 502 | квартира | 24 | 5 | 65   | 2 |
| 503 | квартира | 2  | 6 | 70.5 | 2 |
| 504 | квартира | 2  | 6 | 40.1 | 1 |
| 505 | квартира | 2  | 6 | 47   | 1 |
| 506 | квартира | 2  | 6 | 40   | 1 |
| 507 | квартира | 2  | 6 | 70.9 | 2 |
| 508 | квартира | 2  | 6 | 93   | 3 |
| 509 | квартира | 3  | 6 | 70.5 | 2 |
| 510 | квартира | 3  | 6 | 40.1 | 1 |
| 511 | квартира | 3  | 6 | 47   | 1 |
| 512 | квартира | 3  | 6 | 40   | 1 |
| 513 | квартира | 3  | 6 | 70.9 | 2 |
| 514 | квартира | 3  | 6 | 93   | 3 |
| 515 | квартира | 4  | 6 | 70.5 | 2 |
| 516 | квартира | 4  | 6 | 40.1 | 1 |
| 517 | квартира | 4  | 6 | 47   | 1 |
| 518 | квартира | 4  | 6 | 40   | 1 |
| 519 | квартира | 4  | 6 | 70.9 | 2 |
| 520 | квартира | 4  | 6 | 93   | 3 |
| 521 | квартира | 5  | 6 | 70.5 | 2 |
| 522 | квартира | 5  | 6 | 40.1 | 1 |
| 523 | квартира | 5  | 6 | 47   | 1 |
| 524 | квартира | 5  | 6 | 40   | 1 |
| 525 | квартира | 5  | 6 | 70.9 | 2 |
| 526 | квартира | 5  | 6 | 93   | 3 |
| 527 | квартира | 6  | 6 | 70.5 | 2 |
| 528 | квартира | 6  | 6 | 40.1 | 1 |
| 529 | квартира | 6  | 6 | 47   | 1 |
| 530 | квартира | 6  | 6 | 40   | 1 |
| 531 | квартира | 6  | 6 | 70.9 | 2 |
| 532 | квартира | 6  | 6 | 93   | 3 |
| 533 | квартира | 7  | 6 | 70.5 | 2 |
| 534 | квартира | 7  | 6 | 42.8 | 1 |
| 535 | квартира | 7  | 6 | 47   | 1 |
| 536 | квартира | 7  | 6 | 42.7 | 1 |
| 537 | квартира | 7  | 6 | 70.9 | 2 |
| 538 | квартира | 7  | 6 | 93   | 3 |
| 539 | квартира | 8  | 6 | 70.5 | 2 |
| 540 | квартира | 8  | 6 | 42.8 | 1 |
| 541 | квартира | 8  | 6 | 47   | 1 |



|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 542 | квартира | 8  | 6 | 42.7 | 1 |
| 543 | квартира | 8  | 6 | 70.9 | 2 |
| 544 | квартира | 8  | 6 | 93   | 3 |
| 545 | квартира | 9  | 6 | 70.5 | 2 |
| 546 | квартира | 9  | 6 | 42.8 | 1 |
| 547 | квартира | 9  | 6 | 47   | 1 |
| 548 | квартира | 9  | 6 | 42.7 | 1 |
| 549 | квартира | 9  | 6 | 70.9 | 2 |
| 550 | квартира | 9  | 6 | 93   | 3 |
| 551 | квартира | 10 | 6 | 70.5 | 2 |
| 552 | квартира | 10 | 6 | 42.8 | 1 |
| 553 | квартира | 10 | 6 | 47   | 1 |
| 554 | квартира | 10 | 6 | 42.7 | 1 |
| 555 | квартира | 10 | 6 | 70.9 | 2 |
| 556 | квартира | 10 | 6 | 93   | 3 |
| 557 | квартира | 11 | 6 | 70.5 | 2 |
| 558 | квартира | 11 | 6 | 42.8 | 1 |
| 559 | квартира | 11 | 6 | 47   | 1 |
| 560 | квартира | 11 | 6 | 42.7 | 1 |
| 561 | квартира | 11 | 6 | 70.9 | 2 |
| 562 | квартира | 11 | 6 | 93   | 3 |
| 563 | квартира | 12 | 6 | 70.5 | 2 |
| 564 | квартира | 12 | 6 | 42.8 | 1 |
| 565 | квартира | 12 | 6 | 47   | 1 |
| 566 | квартира | 12 | 6 | 42.7 | 1 |
| 567 | квартира | 12 | 6 | 70.9 | 2 |
| 568 | квартира | 12 | 6 | 93   | 3 |
| 569 | квартира | 13 | 6 | 70.5 | 2 |
| 570 | квартира | 13 | 6 | 42.8 | 1 |
| 571 | квартира | 13 | 6 | 47   | 1 |
| 572 | квартира | 13 | 6 | 42.7 | 1 |
| 573 | квартира | 13 | 6 | 70.9 | 2 |
| 574 | квартира | 13 | 6 | 93   | 3 |
| 575 | квартира | 14 | 6 | 70.5 | 2 |
| 576 | квартира | 14 | 6 | 42.8 | 1 |
| 577 | квартира | 14 | 6 | 47   | 1 |
| 578 | квартира | 14 | 6 | 42.7 | 1 |
| 579 | квартира | 14 | 6 | 70.9 | 2 |
| 580 | квартира | 14 | 6 | 93   | 3 |
| 581 | квартира | 15 | 6 | 70.5 | 2 |
| 582 | квартира | 15 | 6 | 42.8 | 1 |
| 583 | квартира | 15 | 6 | 47   | 1 |
| 584 | квартира | 15 | 6 | 42.7 | 1 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 585 | квартира | 15 | 6 | 70.9 | 2 |
| 586 | квартира | 15 | 6 | 93   | 3 |
| 587 | квартира | 16 | 6 | 70.5 | 2 |
| 588 | квартира | 16 | 6 | 42.8 | 1 |
| 589 | квартира | 16 | 6 | 47   | 1 |
| 590 | квартира | 16 | 6 | 42.7 | 1 |
| 591 | квартира | 16 | 6 | 70.9 | 2 |
| 592 | квартира | 16 | 6 | 93   | 3 |
| 593 | квартира | 17 | 6 | 70.5 | 2 |
| 594 | квартира | 17 | 6 | 42.8 | 1 |
| 595 | квартира | 17 | 6 | 47   | 1 |
| 596 | квартира | 17 | 6 | 42.7 | 1 |
| 597 | квартира | 17 | 6 | 70.9 | 2 |
| 598 | квартира | 17 | 6 | 93   | 3 |
| 599 | квартира | 18 | 6 | 70.5 | 2 |
| 600 | квартира | 18 | 6 | 42.8 | 1 |
| 601 | квартира | 18 | 6 | 47   | 1 |
| 602 | квартира | 18 | 6 | 42.7 | 1 |
| 603 | квартира | 18 | 6 | 70.9 | 2 |
| 604 | квартира | 18 | 6 | 93   | 3 |
| 605 | квартира | 19 | 6 | 70.5 | 2 |
| 606 | квартира | 19 | 6 | 42.8 | 1 |
| 607 | квартира | 19 | 6 | 47   | 1 |
| 608 | квартира | 19 | 6 | 42.7 | 1 |
| 609 | квартира | 19 | 6 | 70.9 | 2 |
| 610 | квартира | 19 | 6 | 93   | 3 |
| 611 | квартира | 20 | 6 | 70.5 | 2 |
| 612 | квартира | 20 | 6 | 42.8 | 1 |
| 613 | квартира | 20 | 6 | 47   | 1 |
| 614 | квартира | 20 | 6 | 42.7 | 1 |
| 615 | квартира | 20 | 6 | 70.9 | 2 |
| 616 | квартира | 20 | 6 | 93   | 3 |
| 617 | квартира | 21 | 6 | 70.5 | 2 |
| 618 | квартира | 21 | 6 | 42.8 | 1 |
| 619 | квартира | 21 | 6 | 47   | 1 |
| 620 | квартира | 21 | 6 | 42.7 | 1 |
| 621 | квартира | 21 | 6 | 70.9 | 2 |
| 622 | квартира | 21 | 6 | 93   | 3 |
| 623 | квартира | 2  | 7 | 89.9 | 3 |
| 624 | квартира | 2  | 7 | 40.8 | 1 |
| 625 | квартира | 2  | 7 | 44.7 | 1 |
| 626 | квартира | 2  | 7 | 58.3 | 2 |
| 627 | квартира | 3  | 7 | 89.9 | 3 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 628 | квартира | 3  | 7 | 40.8 | 1 |
| 629 | квартира | 3  | 7 | 44.7 | 1 |
| 630 | квартира | 3  | 7 | 58.3 | 2 |
| 631 | квартира | 4  | 7 | 89.9 | 3 |
| 632 | квартира | 4  | 7 | 40.8 | 1 |
| 633 | квартира | 4  | 7 | 44.7 | 1 |
| 634 | квартира | 4  | 7 | 58.3 | 2 |
| 635 | квартира | 5  | 7 | 89.9 | 3 |
| 636 | квартира | 5  | 7 | 40.8 | 1 |
| 637 | квартира | 5  | 7 | 44.7 | 1 |
| 638 | квартира | 5  | 7 | 58.3 | 2 |
| 639 | квартира | 6  | 7 | 89.9 | 3 |
| 640 | квартира | 6  | 7 | 40.8 | 1 |
| 641 | квартира | 6  | 7 | 44.7 | 1 |
| 642 | квартира | 6  | 7 | 58.3 | 2 |
| 643 | квартира | 7  | 7 | 89.9 | 3 |
| 644 | квартира | 7  | 7 | 40.8 | 1 |
| 645 | квартира | 7  | 7 | 44.7 | 1 |
| 646 | квартира | 7  | 7 | 58.3 | 2 |
| 647 | квартира | 8  | 7 | 89.9 | 3 |
| 648 | квартира | 8  | 7 | 40.8 | 1 |
| 649 | квартира | 8  | 7 | 44.7 | 1 |
| 650 | квартира | 8  | 7 | 58.3 | 2 |
| 651 | квартира | 9  | 7 | 89.9 | 3 |
| 652 | квартира | 9  | 7 | 40.8 | 1 |
| 653 | квартира | 9  | 7 | 44.7 | 1 |
| 654 | квартира | 9  | 7 | 58.3 | 2 |
| 655 | квартира | 10 | 7 | 89.9 | 3 |
| 656 | квартира | 10 | 7 | 40.8 | 1 |
| 657 | квартира | 10 | 7 | 44.7 | 1 |
| 658 | квартира | 10 | 7 | 58.3 | 2 |
| 659 | квартира | 11 | 7 | 89.9 | 3 |
| 660 | квартира | 11 | 7 | 40.8 | 1 |
| 661 | квартира | 11 | 7 | 44.7 | 1 |
| 662 | квартира | 11 | 7 | 58.3 | 2 |
| 663 | квартира | 12 | 7 | 89.9 | 3 |
| 664 | квартира | 12 | 7 | 40.8 | 1 |
| 665 | квартира | 12 | 7 | 44.7 | 1 |
| 666 | квартира | 12 | 7 | 58.3 | 2 |
| 667 | квартира | 13 | 7 | 89.9 | 3 |
| 668 | квартира | 13 | 7 | 40.8 | 1 |
| 669 | квартира | 13 | 7 | 44.7 | 1 |
| 670 | квартира | 13 | 7 | 58.3 | 2 |

|     |          |    |   |      |   |
|-----|----------|----|---|------|---|
| 671 | квартира | 14 | 7 | 89.9 | 3 |
| 672 | квартира | 14 | 7 | 40.8 | 1 |
| 673 | квартира | 14 | 7 | 44.7 | 1 |
| 674 | квартира | 14 | 7 | 58.3 | 2 |
| 675 | квартира | 15 | 7 | 89.9 | 3 |
| 676 | квартира | 15 | 7 | 40.8 | 1 |
| 677 | квартира | 15 | 7 | 44.7 | 1 |
| 678 | квартира | 15 | 7 | 58.3 | 2 |
| 679 | квартира | 16 | 7 | 89.9 | 3 |
| 680 | квартира | 16 | 7 | 40.8 | 1 |
| 681 | квартира | 16 | 7 | 44.7 | 1 |
| 682 | квартира | 16 | 7 | 58.3 | 2 |
| 683 | квартира | 17 | 7 | 89.9 | 3 |
| 684 | квартира | 17 | 7 | 40.8 | 1 |
| 685 | квартира | 17 | 7 | 44.7 | 1 |
| 686 | квартира | 17 | 7 | 58.3 | 2 |
| 687 | квартира | 18 | 7 | 89.9 | 3 |
| 688 | квартира | 18 | 7 | 40.8 | 1 |
| 689 | квартира | 18 | 7 | 44.7 | 1 |
| 690 | квартира | 18 | 7 | 58.3 | 2 |
| 691 | квартира | 19 | 7 | 89.9 | 3 |
| 692 | квартира | 19 | 7 | 40.8 | 1 |
| 693 | квартира | 19 | 7 | 44.7 | 1 |
| 694 | квартира | 19 | 7 | 58.3 | 2 |
| 695 | квартира | 20 | 7 | 89.9 | 3 |
| 696 | квартира | 20 | 7 | 40.8 | 1 |
| 697 | квартира | 20 | 7 | 44.7 | 1 |
| 698 | квартира | 20 | 7 | 58.3 | 2 |
| 699 | квартира | 21 | 7 | 89.9 | 3 |
| 700 | квартира | 21 | 7 | 40.8 | 1 |
| 701 | квартира | 21 | 7 | 44.7 | 1 |
| 702 | квартира | 21 | 7 | 58.3 | 2 |
| 703 | квартира | 22 | 7 | 89.9 | 3 |
| 704 | квартира | 22 | 7 | 40.8 | 1 |
| 705 | квартира | 22 | 7 | 44.7 | 1 |
| 706 | квартира | 22 | 7 | 58.3 | 2 |
| 707 | квартира | 23 | 7 | 89.9 | 3 |
| 708 | квартира | 23 | 7 | 40.8 | 1 |
| 709 | квартира | 23 | 7 | 44.7 | 1 |
| 710 | квартира | 23 | 7 | 58.3 | 2 |
| 711 | квартира | 24 | 7 | 89.9 | 3 |
| 712 | квартира | 24 | 7 | 40.8 | 1 |
| 713 | квартира | 24 | 7 | 44.7 | 1 |

























|      |  |    |   |       |                   |       |
|------|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| 72к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 22.1  | Кладовая жильцов  | 22.1  |
| 73к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 21.8  | Кладовая жильцов  | 21.8  |
| 74к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 15.9  | Кладовая жильцов  | 15.9  |
| 75к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 16.1  | Кладовая жильцов  | 16.1  |
| 76к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.3  | Кладовая жильцов  | 35.3  |
| 77к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 11.4  | Кладовая жильцов  | 11.4  |
| 78к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 12    | Кладовая жильцов  | 12    |
| 79к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 19.5  | Кладовая жильцов  | 19.5  |
| 80к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 12.2  | Кладовая жильцов  | 12.2  |
| 81к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 17.5  | Кладовая жильцов  | 17.5  |
| 82к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 22.1  | Кладовая жильцов  | 22.1  |
| 83к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 19.1  | Кладовая жильцов  | 19.1  |
| 84к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 20.2  | Кладовая жильцов  | 20.2  |
| 85к  | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 24.1  | Кладовая жильцов  | 24.1  |
| I    | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 1 | 209.1 | нежилое помещение | 194.5 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 5.9   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 8.7   |
| II   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 1 | 273.6 | нежилое помещение | 259.4 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 5.5   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 8.7   |
| III  | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 3 | 304.2 | нежилое помещение | 291   |
|      |  |    |   |       | санузел           | 4.5   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 8.7   |
| IV   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 3 | 309.8 | нежилое помещение | 297.6 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 3.5   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 8.7   |
| V    | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 5 | 356   | нежилое помещение | 346.4 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 3.4   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 6.2   |
| VI   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 5 | 165.8 | нежилое помещение | 156.2 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 3.4   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 6.2   |
| VII  | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 6 | 229.1 | нежилое помещение | 217.3 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 3.4   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 8.4   |
| VIII | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 6 | 184.1 | нежилое помещение | 172.7 |
|      |  |    |   |       | санузел           | 3     |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 8.4   |
| IX   | Помещения коммерческого назначения               | 1  | 7 | 102.9 | нежилое помещение | 93.4  |
|      |  |    |   |       | санузел           | 5.3   |
|      |  |    |   |       | тамбур            | 4.2   |

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                                 |  |             |
|--|--|--|--|-------------|
| № п/п  | Вид помещения                                | Описание места расположения помещения  | Назначение помещения   | Площадь, м2 |
| 1  | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга          | 2,879.30    |
| 2  | Рампа  | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Сообщение между этажами паркинга                                     | 24.6        |
| 3  | Тамбур-шлюз                                  | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда   | 7.1         |
| 4  | Тамбур-шлюз                                  | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда   | 4.6         |
| 5  | Лестничная клетка                            | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.                     | 13.5        |
| 6  | Лестничная клетка                            | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.                     | 13.5        |
| 7  | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Свободные от парковочных мест проезды по помещению паркинга          | 2,972.80    |
| 8  | Рампа  | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Сообщение между этажами паркинга                                     | 77.8        |
| 9  | Тамбур-шлюз                                  | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Противопожарная преграда   | 7.1         |
| 10   | Тамбур-шлюз                                  | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда   | 4.6         |
| 11   | Помещение уборочного инвентаря               | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение хранения уборочного инвентаря                              | 17          |
| 12   | Въездная рампа                               | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Въездная рампа в помещения паркинга                                  | 407.2       |
| 13   | Лестничная клетка                            | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.                     | 13.5        |
| 14   | Лестничная клетка                            | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.                     | 13.5        |
| 15   | Помещение блока кладовых                     | Секция 1. Этаж -2                      | Подсобное помещение  | 104.3       |
| 16   | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1. Этаж -2                      | Противопожарная преграда   | 6.2         |
| 17   | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1. Этаж -2                      | Противопожарная преграда   | 17.1        |
| 18   | Лестничная клетка                            | Секция 1. Этаж -2                      | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.                     | 16.8        |
| 19   | Помещение подвала                            | Секция 1. Этаж -1                      | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 162.5       |
| 20   | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1. Этаж -1                      | Противопожарная преграда   | 10.1        |
| 21   | Тамбур-шлюз                                  | Секция 1. Этаж -1                      | Противопожарная преграда   | 17.1        |
| 22   | Вент.камера                                  | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения вентиляционного оборудования                | 43.5        |

|    |                             |                    |  |      |
|----|-----------------------------|--------------------|--|------|
| 23 | Электрощитовая              | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 26.3 |
| 24 | Электрощитовая нежилья      | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 22.2 |
| 25 | Кроссовая                   | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 11.5 |
| 26 | Проходной канал теплотрассы | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 246  |
| 27 | Лестничная клетка           | Секция 1. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 28 | Тамбур главного входа       | Секция 1. Этаж 1   | Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи  | 14.1 |
| 29 | Вестибюль                   | Секция 1. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 50.2 |
| 30 | Лифтовый холл               | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5 |
| 31 | Санузел                     | Секция 1. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.7  |
| 32 | Помещение консьержа         | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 5.3  |
| 33 | Санузел консьержа           | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 2.9  |
| 34 | Мусорокамера                | Секция 1. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 6.1  |
| 35 | Тамбур                      | Секция 1. Этаж 1   | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 11.3 |
| 36 | Лестничная клетка           | Секция 1. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 37 | Межквартирный коридор       | Секция 1. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 38 | Лифтовый холл               | Секция 1. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 39 | 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  |
| 40 | Мусоропровод                | Секция 1. Этаж 2   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 41 | 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  |
| 42 | Лестничная клетка           | Секция 1. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 43 | Межквартирный коридор       | Секция 1. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 44 | Лифтовый холл               | Секция 1. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 45 | 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  |
| 46 | Мусоропровод                | Секция 1. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 47 | 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  |
| 48 | Лестничная клетка           | Секция 1. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 49 | Межквартирный коридор       | Секция 1. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |

|    |                       |                  |  |      |
|----|-----------------------|------------------|--|------|
| 50 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 51 | 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  |
| 52 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 53 | 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  |
| 54 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 55 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 56 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 57 | 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  |
| 58 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 59 | 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  |
| 60 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 61 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 62 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 63 | 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  |
| 64 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 65 | 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  |
| 66 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 67 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 68 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 69 | 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  |
| 70 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 71 | 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  |
| 72 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 73 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 74 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|    |                       |                   |  |      |
|----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 75 | 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  |
| 76 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 77 | 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  |
| 78 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 79 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 80 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 81 | 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  |
| 82 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 83 | 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  |
| 84 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 85 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 86 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 87 | 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  |
| 88 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 89 | 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  |
| 90 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 91 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 92 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 93 | 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  |
| 94 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 95 | 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  |
| 96 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 97 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 98 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 99 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 100 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 101 | 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  |
| 102 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 103 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 104 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 105 | 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  |
| 106 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 107 | 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  |
| 108 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 109 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 110 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 111 | 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  |
| 112 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 113 | 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  |
| 114 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 115 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 116 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 117 | 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  |
| 118 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 119 | 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  |
| 120 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 121 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 122 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 123 | 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  |
| 124 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 125 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 126 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 127 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 128 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 129 | 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  |
| 130 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 131 | 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  |
| 132 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 133 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 134 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 135 | 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  |
| 136 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 137 | 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  |
| 138 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 139 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 140 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 141 | 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  |
| 142 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 143 | 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  |
| 144 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 145 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 146 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 147 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 148 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 149 | 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  |
| 150 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 151 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 152 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 153 | 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  |
| 154 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 155 | 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  |
| 156 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 157 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 22  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 158 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 22  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 159 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 22  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 160 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 22  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 161 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 22  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 162 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 163 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 164 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 165 | Тамбур                | Секция 1. Этаж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 166 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 167 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 23  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 168 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 169 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 170 | Лифтовый холл         | Секция 1. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 171 | Тамбур                | Секция 1. 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  |
| 172 | Мусоропровод          | Секция 1. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 173 | Переходная лоджия     | Секция 1. Этаж 24  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 174 | Лестничная клетка     | Секция 1. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 175 | Машинное отделение    | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |

|     |                             |  |   |       |
|-----|-----------------------------|--|---|-------|
| 176 | Мусоропровод                | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.   | 3.4   |
| 177 | Переходная лоджия           | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 10.4  |
| 178 | Кроссовая                   | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)   | 7.4   |
| 179 | Тамбур                      | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 2.4   |
| 180 | Тамбур                      | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 6.5   |
| 181 | Лестничная клетка           | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.2  |
| 182 | Помещение блока кладовых    | Секция 2. Этаж -2  | Подсобное помещение   | 79.9  |
| 183 | Тамбур-шлюз                 | Секция 2. Этаж -2  | Противопожарная преграда  | 7.1   |
| 184 | Тамбур-шлюз                 | Секция 2. Этаж -2  | Противопожарная преграда  | 17.1  |
| 185 | Лестничная клетка           | Секция 2. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.8  |
| 186 | Лестничная клетка           | Секция 2. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 21.6  |
| 187 | Помещение подвала           | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала  | 198.6 |
| 188 | Тамбур -шлюз                | Секция 2. Этаж - 1   | Противопожарная преграда  | 7.1   |
| 189 | Тамбур -шлюз                | Секция 2. Этаж - 1   | Противопожарная преграда  | 17.1  |
| 190 | Вент.камера                 | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   | 33.3  |
| 191 | Электрощитовая              | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования  | 22.4  |
| 192 | Электрощитовая автостоянки  | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования  | 22    |
| 193 | Кроссовая                   | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования  | 15.3  |
| 194 | Проходной канал теплотрассы | Секция 2. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 117.7 |
| 195 | Лестничная клетка           | Секция 2. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.8  |
| 196 | Лестничная клетка           | Секция 2. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 21.6  |
| 197 | Тамбур главного входа       | Секция 2. Этаж 1   | Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 14.1  |
| 198 | Вестибюль                   | Секция 2. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .   | 56.9  |
| 199 | Лифтовый холл               | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.5  |
| 200 | Санузел                     | Секция 2. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.   | 1.7   |
| 201 | Помещение консьержа         | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.   | 5.1   |



|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 202 | Санузел консьержа     | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3.1  |
| 203 | Мусорокамера          | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 6.1  |
| 204 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 12.8 |
| 205 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 206 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.3 |
| 207 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 208 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 209 | 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  |
| 210 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 211 | 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  |
| 212 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 213 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 214 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 215 | 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  |
| 216 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 217 | 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  |
| 218 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 219 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 220 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 221 | 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  |
| 222 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 223 | 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  |
| 224 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 225 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 226 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 227 | 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  |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 228 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 229 | 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  |
| 230 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 231 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 232 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 233 | 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  |
| 234 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 235 | 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  |
| 236 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 237 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 238 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 239 | 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  |
| 240 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 241 | 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  |
| 242 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 243 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 244 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 245 | 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  |
| 246 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 247 | 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  |
| 248 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 249 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 250 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 251 | Тамбур                | Секция 2. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 252 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 253 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 254 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 255 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 256 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 257 | 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  |
| 258 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 259 | 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  |
| 260 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 261 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 262 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 263 | 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  |
| 264 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 265 | 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  |
| 266 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 267 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 268 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 269 | 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  |
| 270 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 271 | 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  |
| 272 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 273 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 274 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 275 | 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  |
| 276 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 277 | 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  |
| 278 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 279 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 280 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 281 | 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  |
| 282 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 283 | 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  |
| 284 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 285 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 286 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 287 | 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  |
| 288 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 289 | 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  |
| 290 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 291 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 292 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 293 | 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  |
| 294 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 295 | 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  |
| 296 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 297 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 298 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 299 | 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  |
| 300 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 301 | 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  |
| 302 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 303 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 304 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 305 | 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  |
| 306 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 18  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 307 | 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  |
| 308 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 18  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 309 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 19  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 310 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 19  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 311 | 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  |
| 312 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 19  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 313 | 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  |
| 314 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 19  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 315 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 20  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 316 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 20  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 317 | 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  |
| 318 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 319 | 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  |
| 320 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 321 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.4 |
| 322 | Лифтовый холл         | Секция 2. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 323 | 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  |
| 324 | Мусоропровод          | Секция 2. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 325 | 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  |
| 326 | Лестничная клетка     | Секция 2. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 327 | Машинное отделение    | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 328 | Мусоропровод          | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |

|     |                             |  |  |       |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|
| 329 | Переходная лоджия           | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 10.4  |
| 330 | Кроссовая                   | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 7.4   |
| 331 | 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. | 2.4   |
| 332 | Тамбур                      | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 6.5   |
| 333 | Лестничная клетка           | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 334 | Помещение блока кладовых    | Секция 3. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 73.2  |
| 335 | Тамбур-шлюз                 | Секция 3. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7.1   |
| 336 | Тамбур-шлюз                 | Секция 3. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 337 | Лестничная клетка           | Секция 3. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 338 | Лестничная клетка           | Секция 3. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 21.6  |
| 339 | Помещение подвала           | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 70.2  |
| 340 | Тамбур-шлюз                 | Секция 3. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 7.1   |
| 341 | Тамбур-шлюз                 | Секция 3. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 342 | Вент.камера                 | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 33.3  |
| 343 | ИТП                         | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 229.9 |
| 344 | Кроссовая                   | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 22    |
| 345 | Электрощитовая              | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 22    |
| 346 | Проходной канал теплотрассы | Секция 3. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 28.4  |
| 347 | Лестничная клетка           | Секция 3. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 348 | Лестничная клетка           | Секция 3. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 21.6  |
| 349 | Тамбур главного входа       | Секция 3. Этаж 1   | Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 14    |
| 350 | Вестибюль                   | Секция 3. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .  | 57.3  |
| 351 | Лифтовый холл               | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5  |
| 352 | Санузел                     | Секция 3. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.6   |
| 353 | Помещение консьержа         | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 4.9   |
| 354 | Санузел консьержа           | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3     |
| 355 | Мусорокамера                | Секция 3. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 5.1   |
| 356 | Тамбур                      | Секция 3. Этаж 1   | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 12.6  |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 357 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 358 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.3 |
| 359 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 360 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 361 | 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  |
| 362 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 363 | 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  |
| 364 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 365 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 366 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 367 | 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  |
| 368 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 369 | 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  |
| 370 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 371 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 372 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 373 | 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  |
| 374 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 375 | 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  |
| 376 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 377 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 378 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 379 | 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  |
| 380 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 381 | 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  |
| 382 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 383 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 6  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 384 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 6  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 385 | 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  |
| 386 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 6  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 387 | 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  |
| 388 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 389 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 390 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 391 | 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  |
| 392 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 393 | 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  |
| 394 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 395 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 396 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 397 | 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  |
| 398 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 399 | 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  |
| 400 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 401 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 402 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 403 | 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  |
| 404 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 405 | 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  |
| 406 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 407 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |



|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 408 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 409 | 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  |
| 410 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 411 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 412 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 413 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 414 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 415 | 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  |
| 416 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 417 | 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  |
| 418 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 419 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 420 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 421 | 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  |
| 422 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 423 | 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  |
| 424 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 425 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 426 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 427 | 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  |
| 428 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 429 | 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  |
| 430 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 431 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 432 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 433 | 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  |
| 434 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 435 | 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  |
| 436 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 437 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 438 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 439 | 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  |
| 440 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 441 | 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  |
| 442 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 443 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 444 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 445 | 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  |
| 446 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 447 | 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  |
| 448 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 449 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 450 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 451 | 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  |
| 452 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 453 | 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  |
| 454 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 455 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 456 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 457 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 458 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 459 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 460 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 461 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 462 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 463 | 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  |
| 464 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 465 | 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  |
| 466 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 467 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 468 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 469 | 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  |
| 470 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 471 | 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  |
| 472 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 473 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 474 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 475 | 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  |
| 476 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 477 | 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  |
| 478 | Лестничная клетка     | Секция 3. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 479 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 480 | Лифтовый холл         | Секция 3. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 481 | Тамбур                | Секция 3. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 482 | Мусоропровод          | Секция 3. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 483 | Переходная лоджия     | Секция 3. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |

|     |                          |  |  |      |
|-----|--------------------------|--|--|------|
| 484 | Лестничная клетка        | Секция 3. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 485 | Межквартирный коридор    | Секция 3. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 486 | Лифтовый холл            | Секция 3. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 487 | Тамбур                   | Секция 3. Этаж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3  |
| 488 | Мусоропровод             | Секция 3. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 489 | Переходная лоджия        | Секция 3. 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  |
| 490 | Лестничная клетка        | Секция 3. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 491 | Межквартирный коридор    | Секция 3. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 20.4 |
| 492 | Лифтовый холл            | Секция 3. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 493 | Тамбур                   | Секция 3. 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  |
| 494 | Мусоропровод             | Секция 3. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 495 | Переходная лоджия        | Секция 3. Этаж 24  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство  | 7.4  |
| 496 | Лестничная клетка        | Секция 3. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 497 | Машинное отделение       | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 498 | Мусоропровод             | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |
| 499 | 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.   | 10.4 |
| 500 | Кроссовая                | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 7.4  |
| 501 | 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. | 2.4  |
| 502 | Тамбур                   | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 6.5  |
| 503 | Лестничная клетка        | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 504 | Помещение блока кладовых | Секция 4. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 57   |
| 505 | Тамбур-шлюз              | Секция 4. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7.1  |

|     |                               |                    |  |       |
|-----|-------------------------------|--------------------|--|-------|
| 506 | Тамбур-шлюз                   | Секция 4. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 507 | Лестничная клетка             | Секция 4. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 508 | Помещение подвала             | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 218.1 |
| 509 | Тамбур-шлюз                   | Секция 4. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 12.9  |
| 510 | Тамбур-шлюз                   | Секция 4. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 17.9  |
| 511 | Вент.камера                   | Секция 4. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 33.3  |
| 512 | Насосная дома                 | Секция 4. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 76.1  |
| 513 | Кроссовая                     | Секция 4. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 39.4  |
| 514 | Электрощитовая                | Секция 4. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 29.2  |
| 515 | Помещение ввода электрокабеля | Секция 4. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 28.2  |
| 516 | Лестничная клетка             | Секция 4. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 517 | Тамбур главного входа         | Секция 4. Этаж 1   | Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 14    |
| 518 | Вестибюль                     | Секция 4. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .  | 56.9  |
| 519 | Лифтовый холл                 | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5  |
| 520 | Санузел                       | Секция 4. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 1.7   |
| 521 | Помещение консьержа           | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 5.1   |
| 522 | Санузел консьержа             | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3.1   |
| 523 | Мусорокамера                  | Секция 4. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 5.1   |
| 524 | Тамбур                        | Секция 4. Этаж 1   | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 12.6  |
| 525 | Лестничная клетка             | Секция 4. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 526 | Межквартирный коридор         | Секция 4. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9  |
| 527 | Лифтовый холл                 | Секция 4. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10    |
| 528 | 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   |
| 529 | Мусоропровод                  | Секция 4. Этаж 2   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |
| 530 | 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   |
| 531 | Лестничная клетка             | Секция 4. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 532 | Межквартирный коридор         | Секция 4. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9  |
| 533 | Лифтовый холл                 | Секция 4. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10    |
| 534 | 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   |
| 535 | Мусоропровод                  | Секция 4. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 536 | 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  |
| 537 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 538 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 539 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 540 | 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  |
| 541 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 542 | 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  |
| 543 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 544 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 545 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 546 | 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  |
| 547 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 548 | 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  |
| 549 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 550 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 551 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 552 | 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  |
| 553 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 554 | 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  |
| 555 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 556 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 557 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 558 | 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  |
| 559 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 560 | 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  |
| 561 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 562 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 563 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 564 | 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  |
| 565 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 566 | 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  |
| 567 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 568 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 569 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 570 | 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  |
| 571 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 572 | 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  |
| 573 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 574 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 575 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 576 | 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  |
| 577 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 578 | 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  |
| 579 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 580 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 581 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 582 | 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  |
| 583 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 584 | 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  |
| 585 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 586 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 587 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 588 | 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  |
| 589 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 590 | 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  |
| 591 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 592 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 593 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 594 | 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  |
| 595 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 596 | 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  |
| 597 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 598 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 599 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 600 | 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  |
| 601 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 602 | 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  |
| 603 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 604 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 605 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 606 | 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  |
| 607 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 608 | 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  |
| 609 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 610 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 611 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |



|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 612 | 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  |
| 613 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 614 | 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  |
| 615 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 616 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 617 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 618 | 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  |
| 619 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 620 | 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  |
| 621 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 622 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 623 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 624 | 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  |
| 625 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 626 | 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  |
| 627 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 628 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 629 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 630 | 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  |
| 631 | Мусоропровод          | Секция 4. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 632 | 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  |
| 633 | Лестничная клетка     | Секция 4. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 634 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9 |
| 635 | Лифтовый холл         | Секция 4. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 636 | 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  |

|     |                          |  |  |       |
|-----|--------------------------|--|--|-------|
| 637 | Мусоропровод             | Секция 4. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |
| 638 | 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   |
| 639 | Лестничная клетка        | Секция 4. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 640 | Межквартирный коридор    | Секция 4. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.9  |
| 641 | Лифтовый холл            | Секция 4. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10    |
| 642 | 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   |
| 643 | Мусоропровод             | Секция 4. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |
| 644 | 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   |
| 645 | Лестничная клетка        | Секция 4. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 646 | Машинное отделение       | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6  |
| 647 | Мусоропровод             | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4   |
| 648 | Переходная лоджия        | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 10.4  |
| 649 | Кроссовая                | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 7.4   |
| 650 | Тамбур                   | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4   |
| 651 | Тамбур                   | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 6.5   |
| 652 | Лестничная клетка        | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 653 | Помещение блока кладовых | Секция 5. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 79.4  |
| 654 | Тамбур-шлюз              | Секция 5. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 14.8  |
| 655 | Тамбур-шлюз              | Секция 5. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 656 | Лестничная клетка        | Секция 5. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 657 | Помещение подвала        | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 366.1 |
| 658 | Тамбур-шлюз              | Секция 5. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 14.8  |
| 659 | Тамбур-шлюз              | Секция 5. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 660 | Электрощитовая           | Секция 5. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 16.3  |
| 661 | Узел ввода воды и АУПТ   | Секция 5. Этаж - 1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и оборудования  | 68.2  |

|     |                       |                    |  |      |
|-----|-----------------------|--------------------|--|------|
| 662 | Кроссовая             | Секция 5. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 18   |
| 663 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8 |
| 664 | Тамбур главного входа | Секция 5. Этаж 1   | Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.1 |
| 665 | Вестибюль             | Секция 5. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .  | 55.8 |
| 666 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5 |
| 667 | Санузел               | Секция 5. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.7  |
| 668 | Помещение консьержа   | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 5.3  |
| 669 | Санузел консьержа     | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3.2  |
| 670 | Мусорокамера          | Секция 5. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 5.1  |
| 671 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 1   | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 13.5 |
| 672 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 673 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 674 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 675 | 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. | 3.2  |
| 676 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 2   | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 677 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 2   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.7  |
| 678 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 679 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 680 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 681 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 3   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2  |
| 682 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 683 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 3   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.7  |
| 684 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 685 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 686 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 4   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 687 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 4   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2  |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 688 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 689 | 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   | 6.7  |
| 690 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 691 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 692 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 693 | 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. | 3.2  |
| 694 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 695 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.7  |
| 696 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 697 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 698 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 699 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2  |
| 700 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 701 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.7  |
| 702 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 703 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 704 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 705 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 706 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 707 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 708 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 709 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 710 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 711 | 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. | 4.4  |
| 712 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 713 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 714 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 715 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 716 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 717 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 718 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 719 | 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   | 6.9  |
| 720 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 721 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 722 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 723 | 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. | 4.4  |
| 724 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 725 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 726 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 727 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 728 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 729 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 730 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 731 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 732 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 733 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 734 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 735 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 736 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 737 | 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   | 6.9  |
| 738 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 739 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 740 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 741 | 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. | 4.4  |
| 742 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 743 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 744 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 745 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 746 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 747 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 748 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 749 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 750 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 751 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 752 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 753 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 754 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 755 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 756 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 757 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 758 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 759 | 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. | 4.4  |
| 760 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 761 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 762 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 763 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 764 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 765 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 766 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 767 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 768 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 769 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 770 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 771 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 772 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 773 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 774 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 775 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 776 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 777 | 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. | 4.4  |
| 778 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 779 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 780 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 781 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 782 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 783 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 784 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 785 | 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   | 6.9  |
| 786 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 787 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 788 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 789 | 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. | 4.4  |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 790 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 791 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 21  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 792 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 793 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 22  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 794 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 22  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 795 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 22  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 796 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 22  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 797 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 22  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 798 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 799 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 800 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 801 | Тамбур                | Секция 5. Этаж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.4  |
| 802 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 803 | 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   | 6.9  |
| 804 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 805 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 35.2 |
| 806 | Лифтовый холл         | Секция 5. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 807 | 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. | 4.4  |
| 808 | Мусоропровод          | Секция 5. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.3  |
| 809 | Переходная лоджия     | Секция 5. Этаж 24  | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 6.9  |
| 810 | Лестничная клетка     | Секция 5. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 811 | Машинное отделение    | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 812 | Мусоропровод          | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |
| 813 | 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.   | 10.4 |



|     |                          |  |  |       |
|-----|--------------------------|--|--|-------|
| 814 | Кроссовая                | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 7.4   |
| 815 | 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. | 2.4   |
| 816 | Тамбур                   | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 6.5   |
| 817 | Лестничная клетка        | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 818 | Помещение блока кладовых | Секция 6. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 69.3  |
| 819 | Тамбур-шлюз              | Секция 6. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 7     |
| 820 | Тамбур-шлюз              | Секция 6. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 821 | Лестничная клетка        | Секция 6. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 822 | Помещение подвала        | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 349.5 |
| 823 | Тамбур-шлюз              | Секция 6. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 7     |
| 824 | Тамбур-шлюз              | Секция 6. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 825 | Вент.камера              | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 36.7  |
| 826 | Электрощитовая           | Секция 6. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 22.6  |
| 827 | Кроссовая                | Секция 6. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 25.3  |
| 828 | Лестничная клетка        | Секция 6. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 829 | Тамбур главного входа    | Секция 6. Этаж 1   | Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.1  |
| 830 | Вестибюль                | Секция 6. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .  | 55.4  |
| 831 | Лифтовый холл            | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5  |
| 832 | Санузел                  | Секция 6. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.8   |
| 833 | Помещение консьержа      | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 4.2   |
| 834 | Санузел консьержа        | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3.1   |
| 835 | Мусорокамера             | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 6.1   |
| 836 | Тамбур                   | Секция 6. Этаж 1   | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 13.1  |
| 837 | Лестничная клетка        | Секция 6. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 838 | Межквартирный коридор    | Секция 6. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5  |
| 839 | Лифтовый холл            | Секция 6. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10    |
| 840 | 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   |

|     |                       |                  |  |      |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 841 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 842 | 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  |
| 843 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 844 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 845 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 846 | 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  |
| 847 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 848 | 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  |
| 849 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 850 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 851 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 852 | 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  |
| 853 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 854 | 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  |
| 855 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 856 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 857 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 858 | 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  |
| 859 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 860 | 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  |
| 861 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 862 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 863 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 864 | 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  |
| 865 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 866 | 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  |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 867 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 868 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 869 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 870 | Тамбур                | Секция 6. Этаж 7  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4  |
| 871 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 872 | Переходная лоджия     | Секция 6. Этаж 7  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство  | 7.2  |
| 873 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 874 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 875 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 876 | 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  |
| 877 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 878 | 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  |
| 879 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 880 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 881 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 882 | 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  |
| 883 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 884 | 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  |
| 885 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 886 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 887 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 888 | 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  |
| 889 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 890 | 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  |
| 891 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 892 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 893 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 894 | 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  |
| 895 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 896 | 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  |
| 897 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 898 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 899 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 900 | 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  |
| 901 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 902 | 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  |
| 903 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 904 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 905 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 906 | 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  |
| 907 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 908 | 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  |
| 909 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 910 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 911 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 912 | 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  |
| 913 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 914 | 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  |
| 915 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 916 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 917 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|     |                       |                   |  |      |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 918 | 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  |
| 919 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 920 | 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  |
| 921 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 922 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 923 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 924 | 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  |
| 925 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 926 | 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  |
| 927 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 928 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 929 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 930 | 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  |
| 931 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 932 | 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  |
| 933 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 934 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 935 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 936 | 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  |
| 937 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 938 | 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  |
| 939 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 940 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 941 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 942 | 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  |

|     |                       |  |  |      |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 943 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 19  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 944 | 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  |
| 945 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 19  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 946 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 20  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 947 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 20  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 948 | 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  |
| 949 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 950 | 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  |
| 951 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 952 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 34.5 |
| 953 | Лифтовый холл         | Секция 6. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 954 | 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  |
| 955 | Мусоропровод          | Секция 6. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 956 | 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  |
| 957 | Лестничная клетка     | Секция 6. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 958 | Машинное отделение    | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 959 | Мусоропровод          | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |
| 960 | Переходная лоджия     | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 10.4 |
| 961 | Кроссовая             | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 7.4  |
| 962 | 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  |
| 963 | Тамбур                | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 6.5  |
| 964 | Лестничная клетка     | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |

|     |                          |                    |  |       |
|-----|--------------------------|--------------------|--|-------|
| 965 | Помещение блока кладовых | Секция 7. Этаж -2  | Подсобное помещение  | 56.9  |
| 966 | Тамбур-шлюз              | Секция 7. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 5.7   |
| 967 | Тамбур-шлюз              | Секция 7. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 968 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 969 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.1  |
| 970 | Помещение подвала        | Секция 7. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 138.7 |
| 971 | Тамбур-шлюз              | Секция 7. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 5.5   |
| 972 | Тамбур-шлюз              | Секция 7. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 17.1  |
| 973 | Вент.камера              | Секция 7. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 33.1  |
| 974 | Электрощитовая нежилья   | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 13.9  |
| 975 | Электрощитовая           | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 28.2  |
| 976 | Кроссовая                | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 15.6  |
| 977 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.8  |
| 978 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20    |
| 979 | Тамбур главного входа    | Секция 7. Этаж 1   | Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 11.1  |
| 980 | Вестибюль                | Секция 7. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .  | 47    |
| 981 | Лифтовый холл            | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.5  |
| 982 | Санузел                  | Секция 7. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.3   |
| 983 | Помещение консьержа      | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 4.6   |
| 984 | Санузел консьержа        | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3.1   |
| 985 | Мусорокамера             | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 6.1   |
| 986 | Тамбур                   | Секция 7. Этаж 1   | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 10.6  |
| 987 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 988 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 15    |
| 989 | Межквартирный коридор    | Секция 7. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6  |
| 990 | Лифтовый холл            | Секция 7. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10    |
| 991 | Тамбур                   | Секция 7. 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   |
| 992 | Мусоропровод             | Секция 7. Этаж 2   | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4   |
| 993 | Переходная лоджия        | Секция 7. Этаж 2   | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.2   |
| 994 | Лестничная клетка        | Секция 7. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2  |
| 995 | Межквартирный коридор    | Секция 7. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6  |

|      |                       |                  |  |      |
|------|-----------------------|------------------|--|------|
| 996  | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 997  | 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  |
| 998  | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 999  | 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  |
| 1000 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1001 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1002 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1003 | 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  |
| 1004 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1005 | 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  |
| 1006 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1007 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1008 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1009 | 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  |
| 1010 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1011 | 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  |
| 1012 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1013 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1014 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1015 | 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  |
| 1016 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1017 | 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  |
| 1018 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1019 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1020 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |



|      |                       |                   |  |      |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1021 | 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  |
| 1022 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1023 | 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  |
| 1024 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1025 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1026 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1027 | 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  |
| 1028 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1029 | 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  |
| 1030 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1031 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1032 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1033 | 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  |
| 1034 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1035 | 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  |
| 1036 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1037 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1038 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1039 | 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  |
| 1040 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1041 | Переходная лоджия     | Секция 7. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство   | 7.4  |
| 1042 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1043 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1044 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1045 | 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  |

|      |                       |                   |  |      |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1046 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1047 | 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  |
| 1048 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1049 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1050 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1051 | 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  |
| 1052 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1053 | 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  |
| 1054 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1055 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1056 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1057 | 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  |
| 1058 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1059 | 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  |
| 1060 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1061 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1062 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1063 | 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  |
| 1064 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1065 | 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  |
| 1066 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1067 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1068 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1069 | 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  |
| 1070 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1071 | 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  |

|      |                       |                   |  |      |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1072 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1073 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1074 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1075 | 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  |
| 1076 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1077 | 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  |
| 1078 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1079 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1080 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1081 | 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  |
| 1082 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1083 | 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  |
| 1084 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1085 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1086 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1087 | 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  |
| 1088 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1089 | 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  |
| 1090 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1091 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1092 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1093 | 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  |
| 1094 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1095 | 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  |
| 1096 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1097 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |

|      |                       |                   |  |      |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1098 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1099 | 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  |
| 1100 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1101 | 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  |
| 1102 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1103 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1104 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1105 | 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  |
| 1106 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1107 | 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  |
| 1108 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1109 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1110 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1111 | 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  |
| 1112 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1113 | 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  |
| 1114 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1115 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1116 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |
| 1117 | 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  |
| 1118 | Мусоропровод          | Секция 7. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1119 | 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  |
| 1120 | Лестничная клетка     | Секция 7. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1121 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 17.6 |
| 1122 | Лифтовый холл         | Секция 7. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10   |

|      |                    |  |  |      |
|------|--------------------|--|--|------|
| 1123 | 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  |
| 1124 | Мусоропровод       | Секция 7. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 2.4  |
| 1125 | 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  |
| 1126 | Лестничная клетка  | Секция 7. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |
| 1127 | Машинное отделение | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.6 |
| 1128 | Мусоропровод       | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода.  | 3.4  |
| 1129 | Переходная лоджия  | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 10.4 |
| 1130 | Кроссовая          | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)  | 7.4  |
| 1131 | 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  |
| 1132 | Тамбур             | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.   | 6.5  |
| 1133 | Лестничная клетка  | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.2 |

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

| № п/п | Описание места расположения                          | Вид оборудования  | Назначения  |
|-------|--|---|---|
| 1     | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)          | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw- EB-R (2+1)      | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны      |
| 2     | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)          | Насосная установка повышения давления SiBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1)     | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны      |
| 3     | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)          | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D- R (1+1)         | Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)    |
| 4     | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)          | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS- D-R (1+1)       | Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)    |
| 5     | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Приборы учета воды  | Считывание показаний расходуемой воды                       |
| 6     | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка для системы ВПВ автостоянки «WILO» NL 65/125- 3-2-05 (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны) |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 7  | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)     | Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15-02-05 (1+1)       | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)  |
| 8  | Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)      | Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2 | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение).<br>Поддержание давления в системе пожаротушения |
| 9  | Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)      | Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO  | Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности       |
| 10 | Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)      | Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»              | Контроль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения   |
| 11 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)         | Пожарный шкаф ШПК-320-21В   | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа  |
| 12 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)         | Пожарный шкаф ШПК-320В  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа  |
| 13 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)         | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                      | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей           |
| 14 | Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)  | Пожарный шкаф ШПК-320-21  | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа  |
| 15 | Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)  | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                      | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей           |
| 16 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки       | Пожарный шкаф ШПК-320Н  | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки  |
| 17 | Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки       | Пожарный шкаф ШПК-320Н  | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки  |
| 18 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки       | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения             | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки   |
| 19 | Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки       | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения             | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки   |
| 20 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки       | Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14   | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения  |
| 21 | Помещение блока кладовых (пом. 0. 1 секции 3, -2 этаж)   | Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)   | Отведение стоков от случайных проливов ИТП   |
| 22 | Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж)    | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)   | Отведение стоков от случайных проливов ВНС   |
| 23 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14   | Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов   |
| 24 | Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка)   | Насосная установка Sololift 2 D-2   | Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря  |
| 25 | Кровля (секции 1-7)                                      | Водосточные воронки с электрообогревом  | Отвод ливневой воды с кровли здания  |
| 26 | Нежилые помещения (пом. 1А, секция 1, 1 этаж)            | Пожарный шкаф ШПК-320В  | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа  |
| 27 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)                   | Пожарный шкаф ШПК-320В-21   | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже   |
| 28 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)                   | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ                                      | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей           |



|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 51 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ   | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 52 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)   | Пожарный шкаф ШПК-320-21В                                | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа  |
| 53 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)   | Пожарный шкаф ШПК-320В                                   | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа  |
| 54 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)   | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ   | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 55 | 0.4 Вент. камера (Секция 1-6, - 1-й этаж)                        | Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7 (6шт.)      | Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6                      |
| 56 | Кровля   | Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.)      | Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4   |
| 57 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                                | Приточная канальная установка                            | Приточная вентиляция ИТП; П-2.1  |
| 58 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                                | Вытяжная канальная установка VRN- 60-30/28.2D (1 шт.)    | Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2   |
| 59 | Тех. подполье (- 1-ый этаж)                                      | Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.)                    | Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10  |
| 60 | Тех. подполье (секция 5; - 1-ый этаж)                            | Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.)                     | Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1   |
| 61 | Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)                             | Тех. подполье (секция 4; - 1-ый этаж)                    | Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2   |
| 62 | Машинное отделение лифтов (секции 1-7)                           | Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.)                         | Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7   |
| 63 | С/у офисов (1 этаж)  | Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.)                     | Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.9  |
| 64 | Входные тамбуры в жилую часть                                    | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 42П3110W (секции1-7; 7шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У7  |
| 65 | Ворота выезда рампы а/ст.  | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 70П4141 (4шт.)             | Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4                                  |
| 66 | Кровля (секции 1-7)  | Крышный вентилятор VDKN-AF- 8DU-01 (7шт.)                | Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7  |
| 67 | Кровля (секции 1-7)  | Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (7шт.)              | Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7   |
| 68 | Кровля   | Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-02 (2шт.)                | Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2  |
| 69 | Кровля (секции 1-7)  | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)                       | Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7   |
| 70 | Кровля (секции 1-7)  | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.)                   | Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.7   |
| 71 | Кровля автостоянки   | Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)                   | Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на – 2 этаже ПД3.1                           |
| 72 | Кровля (секции 1-7)  | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)                   | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1- ПД4.7                                  |
| 73 | Помещение автостоянки  | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.)                       | Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы НЗ в автостоянке и на границе ПО2 и ПО3 ПД5.1- ПД5.2                             |



|    |                                     |   |   |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 74 | В тех. подполье на -1-ом этаже      | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)                              | Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД 6.1- ПД6.7   |
| 75 | Кровля (секции 1-7)                 | Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3-2 (7шт.)                       | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7  |
| 76 | Кровля (секции 1-7)                 | Крышный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (7шт.)                      | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7  |
| 77 | Кровля (секции 1-7)                 | Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.)                            | Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7  |
| 78 | Машинное отделение (секции 1-7)     | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)                          | Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7  |
| 79 | Кровля автостоянки                  | Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.)                              | Подпор в сопловые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и - 1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12 |
| 80 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.)                        | Узел ввода теплосети  |
| 81 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2                | Узел ввода теплосети  |
| 82 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Охладитель проб сетевой воды «Сатекс»                           | Узел ввода теплосети  |
| 83 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2                 | Узел ввода теплосети  |
| 84 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Прибор контроля жесткости воды «Дельта М»                       | Узел ввода теплосети  |
| 85 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» MTWi                      | Подпитка  |
| 86 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B                             | Подпитка  |
| 87 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B                             | Подпитка  |
| 88 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B                             | Подпитка  |
| 89 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat | Подпитка 1-ой зоны системы отопления  |
| 90 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Блок управления АУПД «Reflex» Variomat                          | Подпитка 1-ой зоны системы отопления  |
| 91 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Основной бак АУПД «Reflex» VG                                   | Подпитка 1-ой зоны системы отопления  |
| 92 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat | Подпитка 2-ой зоны системы отопления  |
| 93 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Блок управления АУПД «Reflex» Variomat                          | Подпитка 2-ой зоны системы отопления  |
| 94 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Основной бак АУПД «Reflex» VG.                                  | Подпитка 2-ой зоны системы отопления  |
| 95 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG                         | Подпитка системы вентиляции   |
| 96 | 8 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Насос заполнения «Wilo» MVI (2 шт.)                             | Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт   |

|     |                                     |  |   |
|-----|-------------------------------------|--|---|
| 97  | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Системы отопления 1-ой зоны                     |
| 98  | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)               | Системы отопления 1-ой зоны                     |
| 99  | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2                   | Системы отопления 1-ой зоны                     |
| 100 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Привод к клапану «Danfoss» AME                       | Системы отопления 1-ой зоны                     |
| 101 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Предохранительный клапан «Прегран»                   | Системы отопления 1-ой зоны                     |
| 102 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Системы отопления 2-ой зоны                     |
| 103 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)               | Системы отопления 2-ой зоны                     |
| 104 | 5 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2                    | Системы отопления 2-ой зоны                     |
| 105 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Привод к клапану «Danfoss» AMV                       | Системы отопления 2-ой зоны                     |
| 106 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Предохранительный клапан «Прегран»                   | Системы отопления 2-ой зоны                     |
| 107 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 108 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)              | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 109 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2                    | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 110 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Привод к клапану «Danfoss» AMV                       | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 111 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Предохранительный клапан «АДЛ» Прегран               | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 112 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень)             |
| 113 | 2 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень)             |
| 114 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)              | Система ГВС 1-ой зоны                           |
| 115 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД            | Система ГВС 1-ой зоны                           |
| 116 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2                    | Система ГВС 1-ой зоны                           |
| 117 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Привод к клапану «Danfoss» AMV                       | Система ГВС 1-ой зоны                           |
| 118 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Предохранительный клапан «Прегран»                   | Система ГВС 1-ой зоны                           |
| 119 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)   | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 2-ой зоны                           |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 120 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                              | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»                                 | Система ГВС 2-ой зоны  |
| 121 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                              | Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.)  | Система ГВС 2-ой зоны  |
| 122 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                              | Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД  | Система ГВС 2-ой зоны  |
| 123 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                              | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2  | Система ГВС 2-ой зоны  |
| 124 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                              | Привод к клапану «Danfoss» AMV   | Система ГВС 2-ой зоны  |
| 125 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)                              | Предохранительный клапан «Прегран»   | Система ГВС 2-ой зоны  |
| 126 | В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию | Посекционный узел управления для системы отопления (14 шт.)                          | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания   |
| 127 | На 1-ом этаже (секции 1-7)                                     | Узел подключения нежилых помещений (7 шт.)   | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой                                      |
| 128 | В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7)    | Узел подключения квартир (152 шт.)   | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой                  |
| 129 | 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            |
| 130 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1                      | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 131 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1                      | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 132 | 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 |
| 133 | 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)    |
| 134 | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1                                | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                              | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 135 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 1              | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 136 | 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            |
| 137 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2                      | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 138 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2                      | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 139 | 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 |
| 140 | 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)    |
| 141 | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2                                | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                              | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 142 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 2       | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 143 | 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            |
| 144 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3               | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 145 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3               | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 146 | 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 |
| 147 | 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)    |
| 148 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3  | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 149 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 3       | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 150 | 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            |
| 151 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4               | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 152 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4               | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 153 | 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 |
| 154 | 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)    |
| 155 | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4                         | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                                  | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 156 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 4       | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 157 | 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            |
| 158 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5               | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 159 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5               | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 160 | 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 |
| 161 | 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)    |
| 162 | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 5                         | Система охранного телевидения<br>Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 163 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 5 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 164 | 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            |
| 165 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6         | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 166 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6         | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 167 | 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 |
| 168 | 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)    |
| 169 | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6                   | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                              | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 170 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 6 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 171 | 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            |
| 172 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7         | Система охранного телевидения  | Видеонаблюдение за входной группой   |
| 173 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7         | Система связи для МГН  | Связь из безопасных зон с помещением консьержа   |
| 174 | 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 |
| 175 | 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)    |
| 176 | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7                   | Автоматизированная система управления и диспетчеризации                              | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты                                   |
| 177 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7 | Слаботочное  | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи  |
| 178 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1  | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома   |
| 179 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н   | Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома  |
| 180 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2  | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома   |
| 181 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А   | Электропитание потребителей подземной автостоянки  |
| 182 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3  | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома   |
| 183 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4  | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома   |
| 184 | Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж)     | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5  | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома   |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 185 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома |
| 186 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7            | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома |
| 187 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж)                      | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н           | Электропитание нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома       |
| 188 | ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)                                 | Щит распределительный ЩС-ИТП                           | Электропитание потребителей ИТП                                    |
| 189 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях           | Устройство этажное распределительное УЭРМ              | Электропитание квартирных щитов ЩК                                 |
| 190 | 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            |
| 191 | лифтовая шахта секция 1  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 192 | лифтовая шахта секция 2  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 193 | лифтовая шахта секция 3  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 194 | лифтовая шахта секция 4  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 195 | лифтовая шахта секция 5  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 196 | лифтовая шахта секция 6  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 197 | лифтовая шахта секция 7  | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity  | вертикальный транспорт   |
| 198 | лифтовая шахта секция 1  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 199 | лифтовая шахта секция 2  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 200 | лифтовая шахта секция 3  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 201 | лифтовая шахта секция 4  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 202 | лифтовая шахта секция 5  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 203 | лифтовая шахта секция 6  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт   |
| 204 | лифтовая шахта секция 7  | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | 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>1 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>4 квартал 2018 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>2 квартал 2019 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>4 квартал 2019 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>2 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>9 807 309 241,36 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>Не распространяется на застройщика</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>Да</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>40702810838000009047</b>   |
|   |          | Корреспондентский счет:<br><b>30101810400000000225</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>0 руб.</b>  |
|   | 19.6.1.5 | Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):<br><b>858 641 724,13 руб.</b>  |



|  |              |   |
|--|--------------|---|
|  | 19.6.1.6     | Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:<br><b>0 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>175</b>          |
|  | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>483</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>36</b>           |
|  | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>172</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>10 380,40 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>29 516,90 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>581,80 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>2 765,40 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>2 371 245 367,00 руб.</b>  |
| 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>5 847 684 389,00 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>84 540 000,00 руб.</b>                     |
|  | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>464 061 000,00 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>858 641 724,13 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 – 1 675 088 418,42 руб. 2. Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – 7 273 579 098,81 руб. 3. Заемные средства от стоимости Проекта – 858 641 724,13 руб. Комментарий к п. 19.1. В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома</b> |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию   |        |  |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию   | 24.1.1 |  |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 299094109148836847599505906182390642018

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

Действителен: с 25.02.2020 по 25.02.2021