

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 77-000558 по состоянию на 18.09.2019

Дата подачи декларации: 18.07.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ» |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ» |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 108814 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Никола-Хованская |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Строение: 5 |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Помещение: A13-2, блок 13, этаж 4 |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |

| | | |
|---|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(495)778-98-98 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: reception@sezar-group.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: http://sz-dinasty.ru/ |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Афанасьев |
| | 1.5.2 | Имя: Алексей |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Андреевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ» |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 9718003519 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1167746392714 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2016 г. |
| 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 | | |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ №7" |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7714020647 |
| | 3.1.4 | % голосов в органе управления: 99,999 % |

| | | |
|---|---------|---|
| 3.4 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: Семенов |
| | 3.4.2 | Имя: Владимир |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Годович |
| | 3.4.4 | Гражданство: РФ |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,999 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 179-376-341 21 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 165812136414 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: перекрестное владение |
| 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: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Место жительства: XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2 |

| | | |
|---|---------|---|
| 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: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Место жительства: XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5 |
| 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: Акционерное общество |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ № 7" |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 7714020647 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1027739914256 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1 |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ" |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7723367589 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: - |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 23.11.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Некоммерческое партнерство |
| 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: 30.06.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (1 755,00) тыс. руб. |

| | | |
|---|-------|--|
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 153 286,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 969 116,00 тыс. руб. |
| | 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: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является 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: Отсутствует |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 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): Отсутствует |
| | 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: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и 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: Отсутствует |
| | 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: Не применялись |

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: 1 |
| | 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: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: САО |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Хорошевский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: шоссе |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Хорошевское |
| | 9.2.10 | Дом: |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: 25 |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 23 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 71643 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 5 и менее баллов |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 40754 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10 533,3 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51287,30 м2 |

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: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ИнжГеоСервис |
| | 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: 7734718704 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ |
| | 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: 7714972558 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТопГеоМониторинг |

| | | |
|--|--------|---|
| | 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: 7704623050 |
| 10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НП Экопроект |
| | 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: 7714928446 |
| 10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" |
| | 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: 7731027963 |
| 10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Раменский региональный экологический центр |
| | 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: 5040079246 |
| 10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| | 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: 5029081629 |

| | | |
|---|--------|---|
| 10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Группа проектной инженерии |
| | 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: 7717626274 |
| 10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Автономная некоммерческая организация |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ" |
| | 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: 7701298740 |
| 10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства |
| | 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: 7734052252 |
| 10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО" |
| | 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: 5042109739 |
| 10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "МОСТДОРГЕОТРЕСТ" |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: СИТИ ПРОЕКТ |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718260953 |
| 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Инжкомпроект |
| | 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: 7710714027 |
| 10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПроектГрупп |
| | 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: 7728188015 |

| | | |
|--|--------|---|
| 10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: СПЕЦРАЗДЕЛ |
| | 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: 7733890195 |
| 10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ |
| | 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: 7719261967 |
| 10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО" |
| | 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: 5042109739 |
| 10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ" |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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: 7730180380 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-0115-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0116-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653 |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.12.2018 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-007872-2018 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653 |
| 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: ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013761-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 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: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-09-015877 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.01.2000 |

| | | |
|--|---------|--|
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.03.2000 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 15.12.2022 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 27.10.2016, 26.12.2016 |
| | 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 собственности земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: публичный собственник |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 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: неразграниченная собственность |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:09:5011:36 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 49 187,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Устройство в границах участка 49 машино-мест для временного хранения |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): 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 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Устройство на участке 3 этапа строительства площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): ТУ 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 |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОСТОК |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 531/17 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая энергетическая компания |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170130/3 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 580 547,71 руб. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5626 ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 252 554,7 руб. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3647 ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 140 191,02 руб. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-116900/102 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 112 493,5 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и 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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|---|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | квартира | 2 | 1 | 59.7 | 2 |
| 2 | квартира | 2 | 1 | 43 | 1 |
| 3 | квартира | 2 | 1 | 39 | 1 |
| 4 | квартира | 2 | 1 | 90.4 | 3 |
| 5 | квартира | 3 | 1 | 59.7 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------|----|---|------|---|
| 6 | кварт ира | 3 | 1 | 43 | 1 |
| 7 | кварт ира | 3 | 1 | 39 | 1 |
| 8 | кварт ира | 3 | 1 | 90.4 | 3 |
| 9 | кварт ира | 4 | 1 | 59.7 | 2 |
| 10 | кварт ира | 4 | 1 | 43 | 1 |
| 11 | кварт ира | 4 | 1 | 39 | 1 |
| 12 | кварт ира | 4 | 1 | 90.4 | 3 |
| 13 | кварт ира | 5 | 1 | 59.7 | 2 |
| 14 | кварт ира | 5 | 1 | 43 | 1 |
| 15 | кварт ира | 5 | 1 | 39 | 1 |
| 16 | кварт ира | 5 | 1 | 90.4 | 3 |
| 17 | кварт ира | 6 | 1 | 59.7 | 2 |
| 18 | кварт ира | 6 | 1 | 43 | 1 |
| 19 | кварт ира | 6 | 1 | 39 | 1 |
| 20 | кварт ира | 6 | 1 | 90.4 | 3 |
| 21 | кварт ира | 7 | 1 | 59.7 | 2 |
| 22 | кварт ира | 7 | 1 | 43 | 1 |
| 23 | кварт ира | 7 | 1 | 39 | 1 |
| 24 | кварт ира | 7 | 1 | 90.4 | 3 |
| 25 | кварт ира | 8 | 1 | 59.7 | 2 |
| 26 | кварт ира | 8 | 1 | 43 | 1 |
| 27 | кварт ира | 8 | 1 | 39 | 1 |
| 28 | кварт ира | 8 | 1 | 90.4 | 3 |
| 29 | кварт ира | 9 | 1 | 59.7 | 2 |
| 30 | кварт ира | 9 | 1 | 43 | 1 |
| 31 | кварт ира | 9 | 1 | 39 | 1 |
| 32 | кварт ира | 9 | 1 | 90.4 | 3 |
| 33 | кварт ира | 10 | 1 | 59.7 | 2 |
| 34 | кварт ира | 10 | 1 | 43 | 1 |
| 35 | кварт ира | 10 | 1 | 39 | 1 |
| 36 | кварт ира | 10 | 1 | 90.4 | 3 |
| 37 | кварт ира | 11 | 1 | 59.7 | 2 |
| 38 | кварт ира | 11 | 1 | 43 | 1 |
| 39 | кварт ира | 11 | 1 | 39 | 1 |
| 40 | кварт ира | 11 | 1 | 90.4 | 3 |
| 41 | кварт ира | 12 | 1 | 59.7 | 2 |
| 42 | кварт ира | 12 | 1 | 43 | 1 |
| 43 | кварт ира | 12 | 1 | 39 | 1 |
| 44 | кварт ира | 12 | 1 | 90.4 | 3 |
| 45 | кварт ира | 13 | 1 | 59.7 | 2 |
| 46 | кварт ира | 13 | 1 | 43 | 1 |
| 47 | кварт ира | 13 | 1 | 39 | 1 |
| 48 | кварт ира | 13 | 1 | 90.4 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------|----|---|------|---|
| 49 | кварт ира | 14 | 1 | 59.7 | 2 |
| 50 | кварт ира | 14 | 1 | 43 | 1 |
| 51 | кварт ира | 14 | 1 | 39 | 1 |
| 52 | кварт ира | 14 | 1 | 90.4 | 3 |
| 53 | кварт ира | 15 | 1 | 59.7 | 2 |
| 54 | кварт ира | 15 | 1 | 43 | 1 |
| 55 | кварт ира | 15 | 1 | 39 | 1 |
| 56 | кварт ира | 15 | 1 | 90.4 | 3 |
| 57 | кварт ира | 16 | 1 | 59.7 | 2 |
| 58 | кварт ира | 16 | 1 | 43 | 1 |
| 59 | кварт ира | 16 | 1 | 39 | 1 |
| 60 | кварт ира | 16 | 1 | 90.4 | 3 |
| 61 | кварт ира | 17 | 1 | 59.7 | 2 |
| 62 | кварт ира | 17 | 1 | 43 | 1 |
| 63 | кварт ира | 17 | 1 | 39 | 1 |
| 64 | кварт ира | 17 | 1 | 90.4 | 3 |
| 65 | кварт ира | 18 | 1 | 59.7 | 2 |
| 66 | кварт ира | 18 | 1 | 43 | 1 |
| 67 | кварт ира | 18 | 1 | 39 | 1 |
| 68 | кварт ира | 18 | 1 | 90.4 | 3 |
| 69 | кварт ира | 19 | 1 | 59.7 | 2 |
| 70 | кварт ира | 19 | 1 | 43 | 1 |
| 71 | кварт ира | 19 | 1 | 39 | 1 |
| 72 | кварт ира | 19 | 1 | 90.4 | 3 |
| 73 | кварт ира | 20 | 1 | 59.7 | 2 |
| 74 | кварт ира | 20 | 1 | 43 | 1 |
| 75 | кварт ира | 20 | 1 | 39 | 1 |
| 76 | кварт ира | 20 | 1 | 90.4 | 3 |
| 77 | кварт ира | 21 | 1 | 59.7 | 2 |
| 78 | кварт ира | 21 | 1 | 43 | 1 |
| 79 | кварт ира | 21 | 1 | 39 | 1 |
| 80 | кварт ира | 21 | 1 | 90.4 | 3 |
| 81 | кварт ира | 22 | 1 | 59.7 | 2 |
| 82 | кварт ира | 22 | 1 | 43 | 1 |
| 83 | кварт ира | 22 | 1 | 39 | 1 |
| 84 | кварт ира | 22 | 1 | 90.4 | 3 |
| 85 | кварт ира | 23 | 1 | 59.7 | 2 |
| 86 | кварт ира | 23 | 1 | 43 | 1 |
| 87 | кварт ира | 23 | 1 | 39 | 1 |
| 88 | кварт ира | 23 | 1 | 90.4 | 3 |
| 89 | кварт ира | 24 | 1 | 59.7 | 2 |
| 90 | кварт ира | 24 | 1 | 43 | 1 |
| 91 | кварт ира | 24 | 1 | 39 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 92 | кварт ира | 24 | 1 | 90.4 | 3 |
| 93 | кварт ира | 2 | 2 | 89.4 | 3 |
| 94 | кварт ира | 2 | 2 | 60.2 | 2 |
| 95 | кварт ира | 2 | 2 | 38.6 | 1 |
| 96 | кварт ира | 2 | 2 | 59.7 | 2 |
| 97 | кварт ира | 3 | 2 | 89.4 | 3 |
| 98 | кварт ира | 3 | 2 | 60.2 | 2 |
| 99 | кварт ира | 3 | 2 | 38.6 | 1 |
| 100 | кварт ира | 3 | 2 | 59.7 | 2 |
| 101 | кварт ира | 4 | 2 | 89.4 | 3 |
| 102 | кварт ира | 4 | 2 | 60.2 | 2 |
| 103 | кварт ира | 4 | 2 | 38.6 | 1 |
| 104 | кварт ира | 4 | 2 | 59.7 | 2 |
| 105 | кварт ира | 5 | 2 | 89.4 | 3 |
| 106 | кварт ира | 5 | 2 | 60.2 | 2 |
| 107 | кварт ира | 5 | 2 | 38.6 | 1 |
| 108 | кварт ира | 5 | 2 | 59.7 | 2 |
| 109 | кварт ира | 6 | 2 | 89.4 | 3 |
| 110 | кварт ира | 6 | 2 | 60.2 | 2 |
| 111 | кварт ира | 6 | 2 | 38.6 | 1 |
| 112 | кварт ира | 6 | 2 | 59.7 | 2 |
| 113 | кварт ира | 7 | 2 | 89.4 | 3 |
| 114 | кварт ира | 7 | 2 | 62.9 | 2 |
| 115 | кварт ира | 7 | 2 | 41.3 | 1 |
| 116 | кварт ира | 7 | 2 | 59.7 | 2 |
| 117 | кварт ира | 8 | 2 | 89.4 | 3 |
| 118 | кварт ира | 8 | 2 | 62.9 | 2 |
| 119 | кварт ира | 8 | 2 | 41.3 | 1 |
| 120 | кварт ира | 8 | 2 | 59.7 | 2 |
| 121 | кварт ира | 9 | 2 | 89.4 | 3 |
| 122 | кварт ира | 9 | 2 | 62.9 | 2 |
| 123 | кварт ира | 9 | 2 | 41.3 | 1 |
| 124 | кварт ира | 9 | 2 | 59.7 | 2 |
| 125 | кварт ира | 10 | 2 | 89.4 | 3 |
| 126 | кварт ира | 10 | 2 | 62.9 | 2 |
| 127 | кварт ира | 10 | 2 | 41.3 | 1 |
| 128 | кварт ира | 10 | 2 | 59.7 | 2 |
| 129 | кварт ира | 11 | 2 | 89.4 | 3 |
| 130 | кварт ира | 11 | 2 | 62.9 | 2 |
| 131 | кварт ира | 11 | 2 | 41.3 | 1 |
| 132 | кварт ира | 11 | 2 | 59.7 | 2 |
| 133 | кварт ира | 12 | 2 | 89.4 | 3 |
| 134 | кварт ира | 12 | 2 | 62.9 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 135 | кварт ира | 12 | 2 | 41.3 | 1 |
| 136 | кварт ира | 12 | 2 | 59.7 | 2 |
| 137 | кварт ира | 13 | 2 | 89.4 | 3 |
| 138 | кварт ира | 13 | 2 | 62.9 | 2 |
| 139 | кварт ира | 13 | 2 | 41.3 | 1 |
| 140 | кварт ира | 13 | 2 | 59.7 | 2 |
| 141 | кварт ира | 14 | 2 | 89.4 | 3 |
| 142 | кварт ира | 14 | 2 | 62.9 | 2 |
| 143 | кварт ира | 14 | 2 | 41.3 | 1 |
| 144 | кварт ира | 14 | 2 | 59.7 | 2 |
| 145 | кварт ира | 15 | 2 | 89.4 | 3 |
| 146 | кварт ира | 15 | 2 | 62.9 | 2 |
| 147 | кварт ира | 15 | 2 | 41.3 | 1 |
| 148 | кварт ира | 15 | 2 | 59.7 | 2 |
| 149 | кварт ира | 16 | 2 | 89.4 | 3 |
| 150 | кварт ира | 16 | 2 | 62.9 | 2 |
| 151 | кварт ира | 16 | 2 | 41.3 | 1 |
| 152 | кварт ира | 16 | 2 | 59.7 | 2 |
| 153 | кварт ира | 17 | 2 | 89.4 | 3 |
| 154 | кварт ира | 17 | 2 | 62.9 | 2 |
| 155 | кварт ира | 17 | 2 | 41.3 | 1 |
| 156 | кварт ира | 17 | 2 | 59.7 | 2 |
| 157 | кварт ира | 18 | 2 | 89.4 | 3 |
| 158 | кварт ира | 18 | 2 | 62.9 | 2 |
| 159 | кварт ира | 18 | 2 | 41.3 | 1 |
| 160 | кварт ира | 18 | 2 | 59.7 | 2 |
| 161 | кварт ира | 19 | 2 | 89.4 | 3 |
| 162 | кварт ира | 19 | 2 | 62.9 | 2 |
| 163 | кварт ира | 19 | 2 | 41.3 | 1 |
| 164 | кварт ира | 19 | 2 | 59.7 | 2 |
| 165 | кварт ира | 20 | 2 | 89.4 | 3 |
| 166 | кварт ира | 20 | 2 | 62.9 | 2 |
| 167 | кварт ира | 20 | 2 | 41.3 | 1 |
| 168 | кварт ира | 20 | 2 | 59.7 | 2 |
| 169 | кварт ира | 21 | 2 | 89.4 | 3 |
| 170 | кварт ира | 21 | 2 | 62.9 | 2 |
| 171 | кварт ира | 21 | 2 | 41.3 | 1 |
| 172 | кварт ира | 21 | 2 | 59.7 | 2 |
| 173 | кварт ира | 2 | 3 | 61.1 | 2 |
| 174 | кварт ира | 2 | 3 | 60 | 2 |
| 175 | кварт ира | 2 | 3 | 59.8 | 2 |
| 176 | кварт ира | 2 | 3 | 68.9 | 2 |
| 177 | кварт ира | 3 | 3 | 61.1 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 178 | кварт ира | 3 | 3 | 60 | 2 |
| 179 | кварт ира | 3 | 3 | 59.8 | 2 |
| 180 | кварт ира | 3 | 3 | 68.9 | 2 |
| 181 | кварт ира | 4 | 3 | 61.1 | 2 |
| 182 | кварт ира | 4 | 3 | 60 | 2 |
| 183 | кварт ира | 4 | 3 | 59.8 | 2 |
| 184 | кварт ира | 4 | 3 | 68.9 | 2 |
| 185 | кварт ира | 5 | 3 | 61.1 | 2 |
| 186 | кварт ира | 5 | 3 | 60 | 2 |
| 187 | кварт ира | 5 | 3 | 59.8 | 2 |
| 188 | кварт ира | 5 | 3 | 68.9 | 2 |
| 189 | кварт ира | 6 | 3 | 61.1 | 2 |
| 190 | кварт ира | 6 | 3 | 60 | 2 |
| 191 | кварт ира | 6 | 3 | 59.8 | 2 |
| 192 | кварт ира | 6 | 3 | 68.9 | 2 |
| 193 | кварт ира | 7 | 3 | 61.1 | 2 |
| 194 | кварт ира | 7 | 3 | 60 | 2 |
| 195 | кварт ира | 7 | 3 | 59.8 | 2 |
| 196 | кварт ира | 7 | 3 | 68.9 | 2 |
| 197 | кварт ира | 8 | 3 | 61.1 | 2 |
| 198 | кварт ира | 8 | 3 | 60 | 2 |
| 199 | кварт ира | 8 | 3 | 59.8 | 2 |
| 200 | кварт ира | 8 | 3 | 68.9 | 2 |
| 201 | кварт ира | 9 | 3 | 61.1 | 2 |
| 202 | кварт ира | 9 | 3 | 60 | 2 |
| 203 | кварт ира | 9 | 3 | 59.8 | 2 |
| 204 | кварт ира | 9 | 3 | 68.9 | 2 |
| 205 | кварт ира | 10 | 3 | 61.1 | 2 |
| 206 | кварт ира | 10 | 3 | 60 | 2 |
| 207 | кварт ира | 10 | 3 | 59.8 | 2 |
| 208 | кварт ира | 10 | 3 | 68.9 | 2 |
| 209 | кварт ира | 11 | 3 | 61.1 | 2 |
| 210 | кварт ира | 11 | 3 | 60 | 2 |
| 211 | кварт ира | 11 | 3 | 59.8 | 2 |
| 212 | кварт ира | 11 | 3 | 68.9 | 2 |
| 213 | кварт ира | 12 | 3 | 61.1 | 2 |
| 214 | кварт ира | 12 | 3 | 60 | 2 |
| 215 | кварт ира | 12 | 3 | 59.8 | 2 |
| 216 | кварт ира | 12 | 3 | 68.9 | 2 |
| 217 | кварт ира | 13 | 3 | 61.1 | 2 |
| 218 | кварт ира | 13 | 3 | 60 | 2 |
| 219 | кварт ира | 13 | 3 | 59.8 | 2 |
| 220 | кварт ира | 13 | 3 | 68.9 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 221 | кварт ира | 14 | 3 | 61.1 | 2 |
| 222 | кварт ира | 14 | 3 | 60 | 2 |
| 223 | кварт ира | 14 | 3 | 59.8 | 2 |
| 224 | кварт ира | 14 | 3 | 68.9 | 2 |
| 225 | кварт ира | 15 | 3 | 61.1 | 2 |
| 226 | кварт ира | 15 | 3 | 60 | 2 |
| 227 | кварт ира | 15 | 3 | 59.8 | 2 |
| 228 | кварт ира | 15 | 3 | 68.9 | 2 |
| 229 | кварт ира | 16 | 3 | 61.1 | 2 |
| 230 | кварт ира | 16 | 3 | 60 | 2 |
| 231 | кварт ира | 16 | 3 | 59.8 | 2 |
| 232 | кварт ира | 16 | 3 | 68.9 | 2 |
| 233 | кварт ира | 17 | 3 | 61.1 | 2 |
| 234 | кварт ира | 17 | 3 | 60 | 2 |
| 235 | кварт ира | 17 | 3 | 59.8 | 2 |
| 236 | кварт ира | 17 | 3 | 68.9 | 2 |
| 237 | кварт ира | 18 | 3 | 61.1 | 2 |
| 238 | кварт ира | 18 | 3 | 60 | 2 |
| 239 | кварт ира | 18 | 3 | 59.8 | 2 |
| 240 | кварт ира | 18 | 3 | 68.9 | 2 |
| 241 | кварт ира | 19 | 3 | 61.1 | 2 |
| 242 | кварт ира | 19 | 3 | 60 | 2 |
| 243 | кварт ира | 19 | 3 | 59.8 | 2 |
| 244 | кварт ира | 19 | 3 | 68.9 | 2 |
| 245 | кварт ира | 20 | 3 | 61.1 | 2 |
| 246 | кварт ира | 20 | 3 | 60 | 2 |
| 247 | кварт ира | 20 | 3 | 59.8 | 2 |
| 248 | кварт ира | 20 | 3 | 68.9 | 2 |
| 249 | кварт ира | 21 | 3 | 61.1 | 2 |
| 250 | кварт ира | 21 | 3 | 60 | 2 |
| 251 | кварт ира | 21 | 3 | 59.8 | 2 |
| 252 | кварт ира | 21 | 3 | 68.9 | 2 |
| 253 | кварт ира | 22 | 3 | 61.1 | 2 |
| 254 | кварт ира | 22 | 3 | 60 | 2 |
| 255 | кварт ира | 22 | 3 | 59.8 | 2 |
| 256 | кварт ира | 22 | 3 | 68.9 | 2 |
| 257 | кварт ира | 23 | 3 | 61.1 | 2 |
| 258 | кварт ира | 23 | 3 | 60 | 2 |
| 259 | кварт ира | 23 | 3 | 59.8 | 2 |
| 260 | кварт ира | 23 | 3 | 68.9 | 2 |
| 261 | кварт ира | 24 | 3 | 61.1 | 2 |
| 262 | кварт ира | 24 | 3 | 60 | 2 |
| 263 | кварт ира | 24 | 3 | 59.8 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 264 | кварт ира | 24 | 3 | 68.9 | 2 |
| 265 | кварт ира | 2 | 4 | 67.2 | 2 |
| 266 | кварт ира | 2 | 4 | 38 | 1 |
| 267 | кварт ира | 2 | 4 | 43.4 | 1 |
| 268 | кварт ира | 2 | 4 | 38.6 | 1 |
| 269 | кварт ира | 2 | 4 | 59.7 | 2 |
| 270 | кварт ира | 3 | 4 | 67.2 | 2 |
| 271 | кварт ира | 3 | 4 | 38 | 1 |
| 272 | кварт ира | 3 | 4 | 43.4 | 1 |
| 273 | кварт ира | 3 | 4 | 38.6 | 1 |
| 274 | кварт ира | 3 | 4 | 59.7 | 2 |
| 275 | кварт ира | 4 | 4 | 67.2 | 2 |
| 276 | кварт ира | 4 | 4 | 38 | 1 |
| 277 | кварт ира | 4 | 4 | 43.4 | 1 |
| 278 | кварт ира | 4 | 4 | 38.6 | 1 |
| 279 | кварт ира | 4 | 4 | 59.7 | 2 |
| 280 | кварт ира | 5 | 4 | 67.2 | 2 |
| 281 | кварт ира | 5 | 4 | 38 | 1 |
| 282 | кварт ира | 5 | 4 | 43.4 | 1 |
| 283 | кварт ира | 5 | 4 | 38.6 | 1 |
| 284 | кварт ира | 5 | 4 | 59.7 | 2 |
| 285 | кварт ира | 6 | 4 | 67.2 | 2 |
| 286 | кварт ира | 6 | 4 | 38 | 1 |
| 287 | кварт ира | 6 | 4 | 43.4 | 1 |
| 288 | кварт ира | 6 | 4 | 38.6 | 1 |
| 289 | кварт ира | 6 | 4 | 59.7 | 2 |
| 290 | кварт ира | 7 | 4 | 67.2 | 2 |
| 291 | кварт ира | 7 | 4 | 40.7 | 1 |
| 292 | кварт ира | 7 | 4 | 43.4 | 1 |
| 293 | кварт ира | 7 | 4 | 41.3 | 1 |
| 294 | кварт ира | 7 | 4 | 59.7 | 2 |
| 295 | кварт ира | 8 | 4 | 67.2 | 2 |
| 296 | кварт ира | 8 | 4 | 40.7 | 1 |
| 297 | кварт ира | 8 | 4 | 43.4 | 1 |
| 298 | кварт ира | 8 | 4 | 41.3 | 1 |
| 299 | кварт ира | 8 | 4 | 59.7 | 2 |
| 300 | кварт ира | 9 | 4 | 67.2 | 2 |
| 301 | кварт ира | 9 | 4 | 40.7 | 1 |
| 302 | кварт ира | 9 | 4 | 43.4 | 1 |
| 303 | кварт ира | 9 | 4 | 41.3 | 1 |
| 304 | кварт ира | 9 | 4 | 59.7 | 2 |
| 305 | кварт ира | 10 | 4 | 67.2 | 2 |
| 306 | кварт ира | 10 | 4 | 40.7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 307 | кварт ира | 10 | 4 | 43.4 | 1 |
| 308 | кварт ира | 10 | 4 | 41.3 | 1 |
| 309 | кварт ира | 10 | 4 | 59.7 | 2 |
| 310 | кварт ира | 11 | 4 | 67.2 | 2 |
| 311 | кварт ира | 11 | 4 | 40.7 | 1 |
| 312 | кварт ира | 11 | 4 | 43.4 | 1 |
| 313 | кварт ира | 11 | 4 | 41.3 | 1 |
| 314 | кварт ира | 11 | 4 | 59.7 | 2 |
| 315 | кварт ира | 12 | 4 | 67.2 | 2 |
| 316 | кварт ира | 12 | 4 | 40.7 | 1 |
| 317 | кварт ира | 12 | 4 | 43.4 | 1 |
| 318 | кварт ира | 12 | 4 | 41.3 | 1 |
| 319 | кварт ира | 12 | 4 | 59.7 | 2 |
| 320 | кварт ира | 13 | 4 | 67.2 | 2 |
| 321 | кварт ира | 13 | 4 | 40.7 | 1 |
| 322 | кварт ира | 13 | 4 | 43.4 | 1 |
| 323 | кварт ира | 13 | 4 | 41.3 | 1 |
| 324 | кварт ира | 13 | 4 | 59.7 | 2 |
| 325 | кварт ира | 14 | 4 | 67.2 | 2 |
| 326 | кварт ира | 14 | 4 | 40.7 | 1 |
| 327 | кварт ира | 14 | 4 | 43.4 | 1 |
| 328 | кварт ира | 14 | 4 | 41.3 | 1 |
| 329 | кварт ира | 14 | 4 | 59.7 | 2 |
| 330 | кварт ира | 15 | 4 | 67.2 | 2 |
| 331 | кварт ира | 15 | 4 | 40.7 | 1 |
| 332 | кварт ира | 15 | 4 | 43.4 | 1 |
| 333 | кварт ира | 15 | 4 | 41.3 | 1 |
| 334 | кварт ира | 15 | 4 | 59.7 | 2 |
| 335 | кварт ира | 16 | 4 | 67.2 | 2 |
| 336 | кварт ира | 16 | 4 | 40.7 | 1 |
| 337 | кварт ира | 16 | 4 | 43.4 | 1 |
| 338 | кварт ира | 16 | 4 | 41.3 | 1 |
| 339 | кварт ира | 16 | 4 | 59.7 | 2 |
| 340 | кварт ира | 17 | 4 | 67.2 | 2 |
| 341 | кварт ира | 17 | 4 | 40.7 | 1 |
| 342 | кварт ира | 17 | 4 | 43.4 | 1 |
| 343 | кварт ира | 17 | 4 | 41.3 | 1 |
| 344 | кварт ира | 17 | 4 | 59.7 | 2 |
| 345 | кварт ира | 18 | 4 | 67.2 | 2 |
| 346 | кварт ира | 18 | 4 | 40.7 | 1 |
| 347 | кварт ира | 18 | 4 | 43.4 | 1 |
| 348 | кварт ира | 18 | 4 | 41.3 | 1 |
| 349 | кварт ира | 18 | 4 | 59.7 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 350 | кварт ира | 19 | 4 | 67.2 | 2 |
| 351 | кварт ира | 19 | 4 | 40.7 | 1 |
| 352 | кварт ира | 19 | 4 | 43.4 | 1 |
| 353 | кварт ира | 19 | 4 | 41.3 | 1 |
| 354 | кварт ира | 19 | 4 | 59.7 | 2 |
| 355 | кварт ира | 20 | 4 | 67.2 | 2 |
| 356 | кварт ира | 20 | 4 | 40.7 | 1 |
| 357 | кварт ира | 20 | 4 | 43.4 | 1 |
| 358 | кварт ира | 20 | 4 | 41.3 | 1 |
| 359 | кварт ира | 20 | 4 | 59.7 | 2 |
| 360 | кварт ира | 21 | 4 | 67.2 | 2 |
| 361 | кварт ира | 21 | 4 | 40.7 | 1 |
| 362 | кварт ира | 21 | 4 | 43.4 | 1 |
| 363 | кварт ира | 21 | 4 | 41.3 | 1 |
| 364 | кварт ира | 21 | 4 | 59.7 | 2 |
| 365 | кварт ира | 2 | 5 | 59.9 | 2 |
| 366 | кварт ира | 2 | 5 | 33.8 | 1 |
| 367 | кварт ира | 2 | 5 | 66.1 | 2 |
| 368 | кварт ира | 2 | 5 | 66.5 | 2 |
| 369 | кварт ира | 2 | 5 | 33.8 | 1 |
| 370 | кварт ира | 2 | 5 | 58.7 | 2 |
| 371 | кварт ира | 3 | 5 | 59.9 | 2 |
| 372 | кварт ира | 3 | 5 | 33.8 | 1 |
| 373 | кварт ира | 3 | 5 | 66.1 | 2 |
| 374 | кварт ира | 3 | 5 | 66.5 | 2 |
| 375 | кварт ира | 3 | 5 | 33.8 | 1 |
| 376 | кварт ира | 3 | 5 | 58.7 | 2 |
| 377 | кварт ира | 4 | 5 | 59.9 | 2 |
| 378 | кварт ира | 4 | 5 | 33.8 | 1 |
| 379 | кварт ира | 4 | 5 | 66.1 | 2 |
| 380 | кварт ира | 4 | 5 | 66.5 | 2 |
| 381 | кварт ира | 4 | 5 | 33.8 | 1 |
| 382 | кварт ира | 4 | 5 | 58.7 | 2 |
| 383 | кварт ира | 5 | 5 | 59.9 | 2 |
| 384 | кварт ира | 5 | 5 | 33.8 | 1 |
| 385 | кварт ира | 5 | 5 | 66.1 | 2 |
| 386 | кварт ира | 5 | 5 | 66.5 | 2 |
| 387 | кварт ира | 5 | 5 | 33.8 | 1 |
| 388 | кварт ира | 5 | 5 | 58.7 | 2 |
| 389 | кварт ира | 6 | 5 | 59.9 | 2 |
| 390 | кварт ира | 6 | 5 | 33.8 | 1 |
| 391 | кварт ира | 6 | 5 | 66.1 | 2 |
| 392 | кварт ира | 6 | 5 | 66.5 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 393 | кварт ира | 6 | 5 | 33.8 | 1 |
| 394 | кварт ира | 6 | 5 | 58.7 | 2 |
| 395 | кварт ира | 7 | 5 | 59.9 | 2 |
| 396 | кварт ира | 7 | 5 | 39.3 | 1 |
| 397 | кварт ира | 7 | 5 | 66.1 | 2 |
| 398 | кварт ира | 7 | 5 | 66.5 | 2 |
| 399 | кварт ира | 7 | 5 | 39.3 | 1 |
| 400 | кварт ира | 7 | 5 | 58.7 | 2 |
| 401 | кварт ира | 8 | 5 | 59.9 | 2 |
| 402 | кварт ира | 8 | 5 | 39.3 | 1 |
| 403 | кварт ира | 8 | 5 | 66.1 | 2 |
| 404 | кварт ира | 8 | 5 | 66.5 | 2 |
| 405 | кварт ира | 8 | 5 | 39.3 | 1 |
| 406 | кварт ира | 8 | 5 | 58.7 | 2 |
| 407 | кварт ира | 9 | 5 | 59.9 | 2 |
| 408 | кварт ира | 9 | 5 | 39.3 | 1 |
| 409 | кварт ира | 9 | 5 | 66.1 | 2 |
| 410 | кварт ира | 9 | 5 | 66.5 | 2 |
| 411 | кварт ира | 9 | 5 | 39.3 | 1 |
| 412 | кварт ира | 9 | 5 | 58.7 | 2 |
| 413 | кварт ира | 10 | 5 | 59.9 | 2 |
| 414 | кварт ира | 10 | 5 | 39.3 | 1 |
| 415 | кварт ира | 10 | 5 | 66.1 | 2 |
| 416 | кварт ира | 10 | 5 | 66.5 | 2 |
| 417 | кварт ира | 10 | 5 | 39.3 | 1 |
| 418 | кварт ира | 10 | 5 | 58.7 | 2 |
| 419 | кварт ира | 11 | 5 | 59.9 | 2 |
| 420 | кварт ира | 11 | 5 | 39.3 | 1 |
| 421 | кварт ира | 11 | 5 | 66.1 | 2 |
| 422 | кварт ира | 11 | 5 | 66.5 | 2 |
| 423 | кварт ира | 11 | 5 | 39.3 | 1 |
| 424 | кварт ира | 11 | 5 | 58.7 | 2 |
| 425 | кварт ира | 12 | 5 | 59.9 | 2 |
| 426 | кварт ира | 12 | 5 | 39.3 | 1 |
| 427 | кварт ира | 12 | 5 | 66.1 | 2 |
| 428 | кварт ира | 12 | 5 | 66.5 | 2 |
| 429 | кварт ира | 12 | 5 | 39.3 | 1 |
| 430 | кварт ира | 12 | 5 | 58.7 | 2 |
| 431 | кварт ира | 13 | 5 | 59.9 | 2 |
| 432 | кварт ира | 13 | 5 | 39.3 | 1 |
| 433 | кварт ира | 13 | 5 | 66.1 | 2 |
| 434 | кварт ира | 13 | 5 | 66.5 | 2 |
| 435 | кварт ира | 13 | 5 | 39.3 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 436 | кварт ира | 13 | 5 | 58.7 | 2 |
| 437 | кварт ира | 14 | 5 | 59.9 | 2 |
| 438 | кварт ира | 14 | 5 | 39.3 | 1 |
| 439 | кварт ира | 14 | 5 | 66.1 | 2 |
| 440 | кварт ира | 14 | 5 | 66.5 | 2 |
| 441 | кварт ира | 14 | 5 | 39.3 | 1 |
| 442 | кварт ира | 14 | 5 | 58.7 | 2 |
| 443 | кварт ира | 15 | 5 | 59.9 | 2 |
| 444 | кварт ира | 15 | 5 | 39.3 | 1 |
| 445 | кварт ира | 15 | 5 | 66.1 | 2 |
| 446 | кварт ира | 15 | 5 | 66.5 | 2 |
| 447 | кварт ира | 15 | 5 | 39.3 | 1 |
| 448 | кварт ира | 15 | 5 | 58.7 | 2 |
| 449 | кварт ира | 16 | 5 | 59.9 | 2 |
| 450 | кварт ира | 16 | 5 | 39.3 | 1 |
| 451 | кварт ира | 16 | 5 | 66.1 | 2 |
| 452 | кварт ира | 16 | 5 | 66.5 | 2 |
| 453 | кварт ира | 16 | 5 | 39.3 | 1 |
| 454 | кварт ира | 16 | 5 | 58.7 | 2 |
| 455 | кварт ира | 17 | 5 | 59.9 | 2 |
| 456 | кварт ира | 17 | 5 | 39.3 | 1 |
| 457 | кварт ира | 17 | 5 | 66.1 | 2 |
| 458 | кварт ира | 17 | 5 | 66.5 | 2 |
| 459 | кварт ира | 17 | 5 | 39.3 | 1 |
| 460 | кварт ира | 17 | 5 | 58.7 | 2 |
| 461 | кварт ира | 18 | 5 | 59.9 | 2 |
| 462 | кварт ира | 18 | 5 | 39.3 | 1 |
| 463 | кварт ира | 18 | 5 | 66.1 | 2 |
| 464 | кварт ира | 18 | 5 | 66.5 | 2 |
| 465 | кварт ира | 18 | 5 | 39.3 | 1 |
| 466 | кварт ира | 18 | 5 | 58.7 | 2 |
| 467 | кварт ира | 19 | 5 | 59.9 | 2 |
| 468 | кварт ира | 19 | 5 | 39.3 | 1 |
| 469 | кварт ира | 19 | 5 | 66.1 | 2 |
| 470 | кварт ира | 19 | 5 | 66.5 | 2 |
| 471 | кварт ира | 19 | 5 | 39.3 | 1 |
| 472 | кварт ира | 19 | 5 | 58.7 | 2 |
| 473 | кварт ира | 20 | 5 | 59.9 | 2 |
| 474 | кварт ира | 20 | 5 | 39.3 | 1 |
| 475 | кварт ира | 20 | 5 | 66.1 | 2 |
| 476 | кварт ира | 20 | 5 | 66.5 | 2 |
| 477 | кварт ира | 20 | 5 | 39.3 | 1 |
| 478 | кварт ира | 20 | 5 | 58.7 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 479 | кварт ира | 21 | 5 | 59.9 | 2 |
| 480 | кварт ира | 21 | 5 | 39.3 | 1 |
| 481 | кварт ира | 21 | 5 | 66.1 | 2 |
| 482 | кварт ира | 21 | 5 | 66.5 | 2 |
| 483 | кварт ира | 21 | 5 | 39.3 | 1 |
| 484 | кварт ира | 21 | 5 | 58.7 | 2 |
| 485 | кварт ира | 22 | 5 | 59.9 | 2 |
| 486 | кварт ира | 22 | 5 | 39.3 | 1 |
| 487 | кварт ира | 22 | 5 | 66.1 | 2 |
| 488 | кварт ира | 22 | 5 | 66.5 | 2 |
| 489 | кварт ира | 22 | 5 | 39.3 | 1 |
| 490 | кварт ира | 22 | 5 | 58.7 | 2 |
| 491 | кварт ира | 23 | 5 | 59.9 | 2 |
| 492 | кварт ира | 23 | 5 | 39.3 | 1 |
| 493 | кварт ира | 23 | 5 | 66.1 | 2 |
| 494 | кварт ира | 23 | 5 | 66.5 | 2 |
| 495 | кварт ира | 23 | 5 | 39.3 | 1 |
| 496 | кварт ира | 23 | 5 | 58.7 | 2 |
| 497 | кварт ира | 24 | 5 | 59.9 | 2 |
| 498 | кварт ира | 24 | 5 | 39.3 | 1 |
| 499 | кварт ира | 24 | 5 | 66.1 | 2 |
| 500 | кварт ира | 24 | 5 | 66.5 | 2 |
| 501 | кварт ира | 24 | 5 | 39.3 | 1 |
| 502 | кварт ира | 24 | 5 | 58.7 | 2 |
| 503 | кварт ира | 2 | 6 | 68.7 | 2 |
| 504 | кварт ира | 2 | 6 | 38.5 | 1 |
| 505 | кварт ира | 2 | 6 | 43.4 | 1 |
| 506 | кварт ира | 2 | 6 | 38.4 | 1 |
| 507 | кварт ира | 2 | 6 | 66.6 | 2 |
| 508 | кварт ира | 2 | 6 | 86.5 | 3 |
| 509 | кварт ира | 3 | 6 | 68.7 | 2 |
| 510 | кварт ира | 3 | 6 | 38.5 | 1 |
| 511 | кварт ира | 3 | 6 | 43.4 | 1 |
| 512 | кварт ира | 3 | 6 | 38.4 | 1 |
| 513 | кварт ира | 3 | 6 | 66.6 | 2 |
| 514 | кварт ира | 3 | 6 | 86.5 | 3 |
| 515 | кварт ира | 4 | 6 | 68.7 | 2 |
| 516 | кварт ира | 4 | 6 | 38.5 | 1 |
| 517 | кварт ира | 4 | 6 | 43.4 | 1 |
| 518 | кварт ира | 4 | 6 | 38.4 | 1 |
| 519 | кварт ира | 4 | 6 | 66.6 | 2 |
| 520 | кварт ира | 4 | 6 | 86.5 | 3 |
| 521 | кварт ира | 5 | 6 | 68.7 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 522 | кварт ира | 5 | 6 | 38.5 | 1 |
| 523 | кварт ира | 5 | 6 | 43.4 | 1 |
| 524 | кварт ира | 5 | 6 | 38.4 | 1 |
| 525 | кварт ира | 5 | 6 | 66.6 | 2 |
| 526 | кварт ира | 5 | 6 | 86.5 | 3 |
| 527 | кварт ира | 6 | 6 | 68.7 | 2 |
| 528 | кварт ира | 6 | 6 | 38.5 | 1 |
| 529 | кварт ира | 6 | 6 | 43.4 | 1 |
| 530 | кварт ира | 6 | 6 | 38.4 | 1 |
| 531 | кварт ира | 6 | 6 | 66.6 | 2 |
| 532 | кварт ира | 6 | 6 | 86.5 | 3 |
| 533 | кварт ира | 7 | 6 | 68.7 | 2 |
| 534 | кварт ира | 7 | 6 | 41.2 | 1 |
| 535 | кварт ира | 7 | 6 | 43.4 | 1 |
| 536 | кварт ира | 7 | 6 | 41.1 | 1 |
| 537 | кварт ира | 7 | 6 | 66.6 | 2 |
| 538 | кварт ира | 7 | 6 | 86.5 | 3 |
| 539 | кварт ира | 8 | 6 | 68.7 | 2 |
| 540 | кварт ира | 8 | 6 | 41.2 | 1 |
| 541 | кварт ира | 8 | 6 | 43.4 | 1 |
| 542 | кварт ира | 8 | 6 | 41.1 | 1 |
| 543 | кварт ира | 8 | 6 | 66.6 | 2 |
| 544 | кварт ира | 8 | 6 | 86.5 | 3 |
| 545 | кварт ира | 9 | 6 | 68.7 | 2 |
| 546 | кварт ира | 9 | 6 | 41.2 | 1 |
| 547 | кварт ира | 9 | 6 | 43.4 | 1 |
| 548 | кварт ира | 9 | 6 | 41.1 | 1 |
| 549 | кварт ира | 9 | 6 | 66.6 | 2 |
| 550 | кварт ира | 9 | 6 | 86.5 | 3 |
| 551 | кварт ира | 10 | 6 | 68.7 | 2 |
| 552 | кварт ира | 10 | 6 | 41.2 | 1 |
| 553 | кварт ира | 10 | 6 | 43.4 | 1 |
| 554 | кварт ира | 10 | 6 | 41.1 | 1 |
| 555 | кварт ира | 10 | 6 | 66.6 | 2 |
| 556 | кварт ира | 10 | 6 | 86.5 | 3 |
| 557 | кварт ира | 11 | 6 | 68.7 | 2 |
| 558 | кварт ира | 11 | 6 | 41.2 | 1 |
| 559 | кварт ира | 11 | 6 | 43.4 | 1 |
| 560 | кварт ира | 11 | 6 | 41.1 | 1 |
| 561 | кварт ира | 11 | 6 | 66.6 | 2 |
| 562 | кварт ира | 11 | 6 | 86.5 | 3 |
| 563 | кварт ира | 12 | 6 | 68.7 | 2 |
| 564 | кварт ира | 12 | 6 | 41.2 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 565 | кварт ира | 12 | 6 | 43.4 | 1 |
| 566 | кварт ира | 12 | 6 | 41.1 | 1 |
| 567 | кварт ира | 12 | 6 | 66.6 | 2 |
| 568 | кварт ира | 12 | 6 | 86.5 | 3 |
| 569 | кварт ира | 13 | 6 | 68.7 | 2 |
| 570 | кварт ира | 13 | 6 | 41.2 | 1 |
| 571 | кварт ира | 13 | 6 | 43.4 | 1 |
| 572 | кварт ира | 13 | 6 | 41.1 | 1 |
| 573 | кварт ира | 13 | 6 | 66.6 | 2 |
| 574 | кварт ира | 13 | 6 | 86.5 | 3 |
| 575 | кварт ира | 14 | 6 | 68.7 | 2 |
| 576 | кварт ира | 14 | 6 | 41.2 | 1 |
| 577 | кварт ира | 14 | 6 | 43.4 | 1 |
| 578 | кварт ира | 14 | 6 | 41.1 | 1 |
| 579 | кварт ира | 14 | 6 | 66.6 | 2 |
| 580 | кварт ира | 14 | 6 | 86.5 | 3 |
| 581 | кварт ира | 15 | 6 | 68.7 | 2 |
| 582 | кварт ира | 15 | 6 | 41.2 | 1 |
| 583 | кварт ира | 15 | 6 | 43.4 | 1 |
| 584 | кварт ира | 15 | 6 | 41.1 | 1 |
| 585 | кварт ира | 15 | 6 | 66.6 | 2 |
| 586 | кварт ира | 15 | 6 | 86.5 | 3 |
| 587 | кварт ира | 16 | 6 | 68.7 | 2 |
| 588 | кварт ира | 16 | 6 | 41.2 | 1 |
| 589 | кварт ира | 16 | 6 | 43.4 | 1 |
| 590 | кварт ира | 16 | 6 | 41.1 | 1 |
| 591 | кварт ира | 16 | 6 | 66.6 | 2 |
| 592 | кварт ира | 16 | 6 | 86.5 | 3 |
| 593 | кварт ира | 17 | 6 | 68.7 | 2 |
| 594 | кварт ира | 17 | 6 | 41.2 | 1 |
| 595 | кварт ира | 17 | 6 | 43.4 | 1 |
| 596 | кварт ира | 17 | 6 | 41.1 | 1 |
| 597 | кварт ира | 17 | 6 | 66.6 | 2 |
| 598 | кварт ира | 17 | 6 | 86.5 | 3 |
| 599 | кварт ира | 18 | 6 | 68.7 | 2 |
| 600 | кварт ира | 18 | 6 | 41.2 | 1 |
| 601 | кварт ира | 18 | 6 | 43.4 | 1 |
| 602 | кварт ира | 18 | 6 | 41.1 | 1 |
| 603 | кварт ира | 18 | 6 | 66.6 | 2 |
| 604 | кварт ира | 18 | 6 | 86.5 | 3 |
| 605 | кварт ира | 19 | 6 | 68.7 | 2 |
| 606 | кварт ира | 19 | 6 | 41.2 | 1 |
| 607 | кварт ира | 19 | 6 | 43.4 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 608 | кварт ира | 19 | 6 | 41.1 | 1 |
| 609 | кварт ира | 19 | 6 | 66.6 | 2 |
| 610 | кварт ира | 19 | 6 | 86.5 | 3 |
| 611 | кварт ира | 20 | 6 | 68.7 | 2 |
| 612 | кварт ира | 20 | 6 | 41.2 | 1 |
| 613 | кварт ира | 20 | 6 | 43.4 | 1 |
| 614 | кварт ира | 20 | 6 | 41.1 | 1 |
| 615 | кварт ира | 20 | 6 | 66.6 | 2 |
| 616 | кварт ира | 20 | 6 | 86.5 | 3 |
| 617 | кварт ира | 21 | 6 | 68.7 | 2 |
| 618 | кварт ира | 21 | 6 | 41.2 | 1 |
| 619 | кварт ира | 21 | 6 | 43.4 | 1 |
| 620 | кварт ира | 21 | 6 | 41.1 | 1 |
| 621 | кварт ира | 21 | 6 | 66.6 | 2 |
| 622 | кварт ира | 21 | 6 | 86.5 | 3 |
| 623 | кварт ира | 2 | 7 | 86.1 | 3 |
| 624 | кварт ира | 2 | 7 | 39 | 1 |
| 625 | кварт ира | 2 | 7 | 42.9 | 1 |
| 626 | кварт ира | 2 | 7 | 56.3 | 2 |
| 627 | кварт ира | 3 | 7 | 86.1 | 3 |
| 628 | кварт ира | 3 | 7 | 39 | 1 |
| 629 | кварт ира | 3 | 7 | 42.9 | 1 |
| 630 | кварт ира | 3 | 7 | 56.3 | 2 |
| 631 | кварт ира | 4 | 7 | 86.1 | 3 |
| 632 | кварт ира | 4 | 7 | 39 | 1 |
| 633 | кварт ира | 4 | 7 | 42.9 | 1 |
| 634 | кварт ира | 4 | 7 | 56.3 | 2 |
| 635 | кварт ира | 5 | 7 | 86.1 | 3 |
| 636 | кварт ира | 5 | 7 | 39 | 1 |
| 637 | кварт ира | 5 | 7 | 42.9 | 1 |
| 638 | кварт ира | 5 | 7 | 56.3 | 2 |
| 639 | кварт ира | 6 | 7 | 86.1 | 3 |
| 640 | кварт ира | 6 | 7 | 39 | 1 |
| 641 | кварт ира | 6 | 7 | 42.9 | 1 |
| 642 | кварт ира | 6 | 7 | 56.3 | 2 |
| 643 | кварт ира | 7 | 7 | 86.1 | 3 |
| 644 | кварт ира | 7 | 7 | 39 | 1 |
| 645 | кварт ира | 7 | 7 | 42.9 | 1 |
| 646 | кварт ира | 7 | 7 | 56.3 | 2 |
| 647 | кварт ира | 8 | 7 | 86.1 | 3 |
| 648 | кварт ира | 8 | 7 | 39 | 1 |
| 649 | кварт ира | 8 | 7 | 42.9 | 1 |
| 650 | кварт ира | 8 | 7 | 56.3 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 651 | кварт ира | 9 | 7 | 86.1 | 3 |
| 652 | кварт ира | 9 | 7 | 39 | 1 |
| 653 | кварт ира | 9 | 7 | 42.9 | 1 |
| 654 | кварт ира | 9 | 7 | 56.3 | 2 |
| 655 | кварт ира | 10 | 7 | 86.1 | 3 |
| 656 | кварт ира | 10 | 7 | 39 | 1 |
| 657 | кварт ира | 10 | 7 | 42.9 | 1 |
| 658 | кварт ира | 10 | 7 | 56.3 | 2 |
| 659 | кварт ира | 11 | 7 | 86.1 | 3 |
| 660 | кварт ира | 11 | 7 | 39 | 1 |
| 661 | кварт ира | 11 | 7 | 42.9 | 1 |
| 662 | кварт ира | 11 | 7 | 56.3 | 2 |
| 663 | кварт ира | 12 | 7 | 86.1 | 3 |
| 664 | кварт ира | 12 | 7 | 39 | 1 |
| 665 | кварт ира | 12 | 7 | 42.9 | 1 |
| 666 | кварт ира | 12 | 7 | 56.3 | 2 |
| 667 | кварт ира | 13 | 7 | 86.1 | 3 |
| 668 | кварт ира | 13 | 7 | 39 | 1 |
| 669 | кварт ира | 13 | 7 | 42.9 | 1 |
| 670 | кварт ира | 13 | 7 | 56.3 | 2 |
| 671 | кварт ира | 14 | 7 | 86.1 | 3 |
| 672 | кварт ира | 14 | 7 | 39 | 1 |
| 673 | кварт ира | 14 | 7 | 42.9 | 1 |
| 674 | кварт ира | 14 | 7 | 56.3 | 2 |
| 675 | кварт ира | 15 | 7 | 86.1 | 3 |
| 676 | кварт ира | 15 | 7 | 39 | 1 |
| 677 | кварт ира | 15 | 7 | 42.9 | 1 |
| 678 | кварт ира | 15 | 7 | 56.3 | 2 |
| 679 | кварт ира | 16 | 7 | 86.1 | 3 |
| 680 | кварт ира | 16 | 7 | 39 | 1 |
| 681 | кварт ира | 16 | 7 | 42.9 | 1 |
| 682 | кварт ира | 16 | 7 | 56.3 | 2 |
| 683 | кварт ира | 17 | 7 | 86.1 | 3 |
| 684 | кварт ира | 17 | 7 | 39 | 1 |
| 685 | кварт ира | 17 | 7 | 42.9 | 1 |
| 686 | кварт ира | 17 | 7 | 56.3 | 2 |
| 687 | кварт ира | 18 | 7 | 86.1 | 3 |
| 688 | кварт ира | 18 | 7 | 39 | 1 |
| 689 | кварт ира | 18 | 7 | 42.9 | 1 |
| 690 | кварт ира | 18 | 7 | 56.3 | 2 |
| 691 | кварт ира | 19 | 7 | 86.1 | 3 |
| 692 | кварт ира | 19 | 7 | 39 | 1 |
| 693 | кварт ира | 19 | 7 | 42.9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------|----|---|------|---|
| 694 | кварт ира | 19 | 7 | 56.3 | 2 |
| 695 | кварт ира | 20 | 7 | 86.1 | 3 |
| 696 | кварт ира | 20 | 7 | 39 | 1 |
| 697 | кварт ира | 20 | 7 | 42.9 | 1 |
| 698 | кварт ира | 20 | 7 | 56.3 | 2 |
| 699 | кварт ира | 21 | 7 | 86.1 | 3 |
| 700 | кварт ира | 21 | 7 | 39 | 1 |
| 701 | кварт ира | 21 | 7 | 42.9 | 1 |
| 702 | кварт ира | 21 | 7 | 56.3 | 2 |
| 703 | кварт ира | 22 | 7 | 86.1 | 3 |
| 704 | кварт ира | 22 | 7 | 39 | 1 |
| 705 | кварт ира | 22 | 7 | 42.9 | 1 |
| 706 | кварт ира | 22 | 7 | 56.3 | 2 |
| 707 | кварт ира | 23 | 7 | 86.1 | 3 |
| 708 | кварт ира | 23 | 7 | 39 | 1 |
| 709 | кварт ира | 23 | 7 | 42.9 | 1 |
| 710 | кварт ира | 23 | 7 | 56.3 | 2 |
| 711 | кварт ира | 24 | 7 | 86.1 | 3 |
| 712 | кварт ира | 24 | 7 | 39 | 1 |
| 713 | кварт ира | 24 | 7 | 42.9 | 1 |
| 714 | кварт ира | 24 | 7 | 56.3 | 2 |

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|--------|----------------------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 21-001 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-002 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-003 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-004 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-005 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-006 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-007 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-008 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-009 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-010 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-011 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-012 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-013 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-014 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-015 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-016 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-017 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 21-018 | Место хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|---|---|-------|-------------------|-------|
| 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

| № | 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 | Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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 | Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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 | Неотопляемое 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. | Неотопляемое 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 | Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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 | Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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 | Неотопляемое 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 приема 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 (отопляемого) 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 | Неотопляемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 приема 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 приема 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. | Неотопляемое 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.1 |
| 830 | Вестибюль | Секция 6. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема 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 (отопливаемого) 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 приема 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. | Неотопляемое 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.1 |
| 980 | Вестибюль | Секция 7. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема 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 приема 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 приема 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 приема 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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 (отопливаемого) 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 | Неотопливаемое 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. | Неотопляемое 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 (отопляемого) 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 (отопляемого) 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 | |
|---|--------|--|

| № | Описание места расположения помещения | 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). 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) | Конт рольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150» | Конт роль 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 и 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 и 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 вент камер 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 и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 29 | Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 30 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 31 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 32 | Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 33 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 34 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 35 | Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 36 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 37 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 38 | Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 39 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 40 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 41 | Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 42 | Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 43 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 44 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 45 | Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 46 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 47 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 48 | Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 49 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 50 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 51 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств в 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 и размещаемых в шкафу технических средств в 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-42ПЗ110W (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 ПОЗ 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» МТWi | 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 «Wilо» 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 от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень) |
| 113 | 2 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень) |
| 114 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilo» 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 от опления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 2-ой зоны |
| 120 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник от опления 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 от опления (14 шт.) | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе от опления 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 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 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома |
| 179 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н | Электроснабжение 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 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома |
| 181 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А | Электроснабжение потребителей подземной автостоянки |
| 182 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома |
| 183 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома |
| 184 | Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома |
| 185 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома |
| 186 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7 | Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома |
| 187 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н | Электроснабжение нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома |
| 188 | ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж) | Щит распределительный ЩС-ИТП | Электроснабжение потребителей ИТП |
| 189 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях | Устройство этажное распределительное УЭРМ | Электроснабжение квартирных щитов ЩК |
| 190 | Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях | Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ | Электроснабжение 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: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г. |

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 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»

| | | |
|---|----------|---|
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 7 593 172 551 руб. |
| 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: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:5011:36 |
| 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: Да |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: Сбербанк |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |

| | | |
|---|----------|---|
| | | Номер расчетного счета: 40702810838000009047 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000225 |
| | | БИК: 044525225 |
| | | ИНН: 7707083893 |
| | | КПП: 773643001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 00032537 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 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: Публичное акционерное общество |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: Сбербанк России |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893 |
| | 19.6.1.4 | Доступная сумма кредита (займа): 2 255 172 248 |
| | 19.6.1.5 | Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 255 172 248 |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 2 255 172 248 |

| | | |
|--|--------------|---|
| 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: 0 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 127 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 468 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 187 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 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: 0 |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 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: 6 848,20 |
| | 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: 29 280,10 |
| | 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: 0 |
| | 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: 0 |
| | 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: 0 |
| | 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: 0 |
| | 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: 3 002,20 |
| | 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: 0 |
| | 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: 0 |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 485 653 151,00 |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5 811 184 389,00 |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 500 561 000,00 |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| 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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России" |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 0 руб. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.09.2023 |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 77:09:5011:36 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 1 011 952 783 руб. |
| 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: 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 - 457 868 305 руб. 2.) Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта - 4 880 131 998 руб. 3.) Заемные средства от стоимости Проекта - 2 255 172 248руб. 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 |
| 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: 00E0036E1B07E0F180E911644551F0DD4A

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

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020