

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 77-000559

Дата подачи декларации: 26.12.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 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 органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица | | |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 3.1.2 | 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 | СНИЛС: 179-376-341 21 |
| | 3.4.7 | ИНН: 165812136414 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: перекрестное владение |
| 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: 30.09.2018 |

| | | |
|--|--------|---|
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (717 000) руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14 652 542 000 руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 085 863 000 руб. |
| 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 | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: |
| 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: 82293 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: Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» |

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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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: Головной 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 |
| 10.3 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 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: № 77-2-1-2-0117-16 |
| | 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 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 |
| 10.5 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: 77-213000-013762-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |

| | | |
|---|---------|---|
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2021 |
| | 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 собственности 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: 77:09:0005011:0000036 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 49 187 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 8 машиномест 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 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 № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-3 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года |
| | 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: 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 р. |
| 14.1 (2) 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: 533/17 |
| | 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 р. |
| 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: 5627 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: 302 377,8 р. |
| 14.1 (4) 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 объединенная 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-УП1-01-170210/0 |
| | 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: 62 301 026,19 р. |
| 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 р. |
| 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 и 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 и 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 жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 864 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 530 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 416 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 114 |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат | Номер комнаты | Площадь комнаты (м2) | Площадь помещений вспомогательного использования | |
|---|------------|------|----------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|--|-------------|
| | | | | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1 | квартира | 2 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 2 | квартира | 2 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 3 | квартира | 2 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 4 | квартира | 2 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 5 | квартира | 3 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 6 | квартира | 3 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 7 | квартира | 3 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 8 | квартира | 3 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 9 | квартира | 4 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 10 | квартира | 4 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 11 | квартира | 4 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 12 | квартира | 4 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 13 | квартира | 5 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 14 | квартира | 5 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 15 | квартира | 5 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 16 | квартира | 5 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 17 | квартира | 6 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 18 | квартира | 6 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 19 | квартира | 6 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 20 | квартира | 6 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 21 | квартира | 7 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 22 | квартира | 7 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 23 | квартира | 7 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 24 | квартира | 7 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 25 | квартира | 8 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 26 | квартира | 8 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 27 | квартира | 8 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 28 | квартира | 8 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 29 | квартира | 9 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 30 | квартира | 9 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 31 | квартира | 9 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 32 | квартира | 9 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 33 | квартира | 10 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 34 | квартира | 10 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 35 | квартира | 10 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 36 | квартира | 10 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 37 | квартира | 11 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 38 | квартира | 11 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 39 | квартира | 11 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 40 | квартира | 11 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 41 | квартира | 12 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 42 | квартира | 12 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 43 | квартира | 12 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 44 | квартира | 12 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 45 | квартира | 13 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 46 | квартира | 13 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 47 | квартира | 13 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 48 | квартира | 13 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 49 | квартира | 14 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 50 | квартира | 14 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 51 | квартира | 14 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 52 | квартира | 14 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 53 | квартира | 15 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 54 | квартира | 15 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 55 | квартира | 15 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 56 | квартира | 15 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 57 | квартира | 16 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 58 | квартира | 16 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 59 | квартира | 16 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 60 | квартира | 16 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 61 | квартира | 17 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 62 | квартира | 17 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 63 | квартира | 17 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 64 | квартира | 17 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 65 | квартира | 18 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 66 | квартира | 18 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 67 | квартира | 18 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 68 | квартира | 18 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 69 | квартира | 19 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 70 | квартира | 19 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 71 | квартира | 19 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 72 | квартира | 19 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 73 | квартира | 20 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 74 | квартира | 20 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 75 | квартира | 20 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 76 | квартира | 20 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 77 | квартира | 21 | 1 | 60.3 | 2 | | | | |
| 78 | квартира | 21 | 1 | 42.9 | 1 | | | | |
| 79 | квартира | 21 | 1 | 39.8 | 1 | | | | |
| 80 | квартира | 21 | 1 | 86.6 | 3 | | | | |
| 81 | квартира | 2 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 82 | квартира | 2 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 83 | квартира | 2 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 84 | квартира | 2 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 85 | квартира | 2 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 86 | квартира | 3 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 87 | квартира | 3 | 2 | 44 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 88 | квартира | 3 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 89 | квартира | 3 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 90 | квартира | 3 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 91 | квартира | 4 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 92 | квартира | 4 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 93 | квартира | 4 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 94 | квартира | 4 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 95 | квартира | 4 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 96 | квартира | 5 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 97 | квартира | 5 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 98 | квартира | 5 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 99 | квартира | 5 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 100 | квартира | 5 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 101 | квартира | 6 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 102 | квартира | 6 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 103 | квартира | 6 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 104 | квартира | 6 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 105 | квартира | 6 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 106 | квартира | 7 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 107 | квартира | 7 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 108 | квартира | 7 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 109 | квартира | 7 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 110 | квартира | 7 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 111 | квартира | 8 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 112 | квартира | 8 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 113 | квартира | 8 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 114 | квартира | 8 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 115 | квартира | 8 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 116 | квартира | 9 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 117 | квартира | 9 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 118 | квартира | 9 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 119 | квартира | 9 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 120 | квартира | 9 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 121 | квартира | 10 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 122 | квартира | 10 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 123 | квартира | 10 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 124 | квартира | 10 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 125 | квартира | 10 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 126 | квартира | 11 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 127 | квартира | 11 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 128 | квартира | 11 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 129 | квартира | 11 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 130 | квартира | 11 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 131 | квартира | 12 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 132 | квартира | 12 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 133 | квартира | 12 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 134 | квартира | 12 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 135 | квартира | 12 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 136 | квартира | 13 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 137 | квартира | 13 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 138 | квартира | 13 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 139 | квартира | 13 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 140 | квартира | 13 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 141 | квартира | 14 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 142 | квартира | 14 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 143 | квартира | 14 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 144 | квартира | 14 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 145 | квартира | 14 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 146 | квартира | 15 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 147 | квартира | 15 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 148 | квартира | 15 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 149 | квартира | 15 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 150 | квартира | 15 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 151 | квартира | 16 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 152 | квартира | 16 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 153 | квартира | 16 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 154 | квартира | 16 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 155 | квартира | 16 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 156 | квартира | 17 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 157 | квартира | 17 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 158 | квартира | 17 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 159 | квартира | 17 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 160 | квартира | 17 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 161 | квартира | 18 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 162 | квартира | 18 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 163 | квартира | 18 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 164 | квартира | 18 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 165 | квартира | 18 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 166 | квартира | 19 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 167 | квартира | 19 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 168 | квартира | 19 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 169 | квартира | 19 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 170 | квартира | 19 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 171 | квартира | 20 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 172 | квартира | 20 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 173 | квартира | 20 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 174 | квартира | 20 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 175 | квартира | 20 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 176 | квартира | 21 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 177 | квартира | 21 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 178 | квартира | 21 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 179 | квартира | 21 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 180 | квартира | 21 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 181 | квартира | 22 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 182 | квартира | 22 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 183 | квартира | 22 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 184 | квартира | 22 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 185 | квартира | 22 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 186 | квартира | 23 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 187 | квартира | 23 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 188 | квартира | 23 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 189 | квартира | 23 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 190 | квартира | 23 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 191 | квартира | 24 | 2 | 62.6 | 2 | | | | |
| 192 | квартира | 24 | 2 | 44 | 1 | | | | |
| 193 | квартира | 24 | 2 | 71.6 | 2 | | | | |
| 194 | квартира | 24 | 2 | 40.8 | 1 | | | | |
| 195 | квартира | 24 | 2 | 42.6 | 1 | | | | |
| 196 | квартира | 2 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 197 | квартира | 2 | 3 | 55.7 | 2 | | | | |
| 198 | квартира | 2 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 199 | квартира | 2 | 3 | 39.1 | 1 | | | | |
| 200 | квартира | 2 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 201 | квартира | 3 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 202 | квартира | 3 | 3 | 55.3 | 2 | | | | |
| 203 | квартира | 3 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 204 | квартира | 3 | 3 | 39.1 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 205 | квартира | 3 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 206 | квартира | 4 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 207 | квартира | 4 | 3 | 55.3 | 2 | | | | |
| 208 | квартира | 4 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 209 | квартира | 4 | 3 | 39.1 | 1 | | | | |
| 210 | квартира | 4 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 211 | квартира | 5 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 212 | квартира | 5 | 3 | 55.3 | 2 | | | | |
| 213 | квартира | 5 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 214 | квартира | 5 | 3 | 39.1 | 1 | | | | |
| 215 | квартира | 5 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 216 | квартира | 6 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 217 | квартира | 6 | 3 | 55.3 | 2 | | | | |
| 218 | квартира | 6 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 219 | квартира | 6 | 3 | 39.1 | 1 | | | | |
| 220 | квартира | 6 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 221 | квартира | 7 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 222 | квартира | 7 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 223 | квартира | 7 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 224 | квартира | 7 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 225 | квартира | 7 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 226 | квартира | 8 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 227 | квартира | 8 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 228 | квартира | 8 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 229 | квартира | 8 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 230 | квартира | 8 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 231 | квартира | 9 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 232 | квартира | 9 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 233 | квартира | 9 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 234 | квартира | 9 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 235 | квартира | 9 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 236 | квартира | 10 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 237 | квартира | 10 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 238 | квартира | 10 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 239 | квартира | 10 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 240 | квартира | 10 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 241 | квартира | 11 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 242 | квартира | 11 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 243 | квартира | 11 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 244 | квартира | 11 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 245 | квартира | 11 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 246 | квартира | 12 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 247 | квартира | 12 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 248 | квартира | 12 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 249 | квартира | 12 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 250 | квартира | 12 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 251 | квартира | 13 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 252 | квартира | 13 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 253 | квартира | 13 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 254 | квартира | 13 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 255 | квартира | 13 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 256 | квартира | 14 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 257 | квартира | 14 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 258 | квартира | 14 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 259 | квартира | 14 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 260 | квартира | 14 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 261 | квартира | 15 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 262 | квартира | 15 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 263 | квартира | 15 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 264 | квартира | 15 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 265 | квартира | 15 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 266 | квартира | 16 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 267 | квартира | 16 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 268 | квартира | 16 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 269 | квартира | 16 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 270 | квартира | 16 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 271 | квартира | 17 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 272 | квартира | 17 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 273 | квартира | 17 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 274 | квартира | 17 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 275 | квартира | 17 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 276 | квартира | 18 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 277 | квартира | 18 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 278 | квартира | 18 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 279 | квартира | 18 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 280 | квартира | 18 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 281 | квартира | 19 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 282 | квартира | 19 | 3 | 58 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 283 | квартира | 19 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 284 | квартира | 19 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 285 | квартира | 19 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 286 | квартира | 20 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 287 | квартира | 20 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 288 | квартира | 20 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 289 | квартира | 20 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 290 | квартира | 20 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 291 | квартира | 21 | 3 | 83.8 | 3 | | | | |
| 292 | квартира | 21 | 3 | 58 | 2 | | | | |
| 293 | квартира | 21 | 3 | 43.5 | 1 | | | | |
| 294 | квартира | 21 | 3 | 41.7 | 1 | | | | |
| 295 | квартира | 21 | 3 | 66.7 | 2 | | | | |
| 296 | квартира | 2 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 297 | квартира | 2 | 4 | 39.1 | 1 | | | | |
| 298 | квартира | 2 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 299 | квартира | 2 | 4 | 55.3 | 2 | | | | |
| 300 | квартира | 2 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 301 | квартира | 3 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 302 | квартира | 3 | 4 | 39.1 | 1 | | | | |
| 303 | квартира | 3 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 304 | квартира | 3 | 4 | 55.3 | 2 | | | | |
| 305 | квартира | 3 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 306 | квартира | 4 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 307 | квартира | 4 | 4 | 39.1 | 1 | | | | |
| 308 | квартира | 4 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 309 | квартира | 4 | 4 | 55.3 | 2 | | | | |
| 310 | квартира | 4 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 311 | квартира | 5 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 312 | квартира | 5 | 4 | 39.1 | 1 | | | | |
| 313 | квартира | 5 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 314 | квартира | 5 | 4 | 55.3 | 2 | | | | |
| 315 | квартира | 5 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 316 | квартира | 6 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 317 | квартира | 6 | 4 | 39.1 | 1 | | | | |
| 318 | квартира | 6 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 319 | квартира | 6 | 4 | 55.3 | 2 | | | | |
| 320 | квартира | 6 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 321 | квартира | 7 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 322 | квартира | 7 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 323 | квартира | 7 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 324 | квартира | 7 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 325 | квартира | 7 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 326 | квартира | 8 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 327 | квартира | 8 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 328 | квартира | 8 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 329 | квартира | 8 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 330 | квартира | 8 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 331 | квартира | 9 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 332 | квартира | 9 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 333 | квартира | 9 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 334 | квартира | 9 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 335 | квартира | 9 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 336 | квартира | 10 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 337 | квартира | 10 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 338 | квартира | 10 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 339 | квартира | 10 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 340 | квартира | 10 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 341 | квартира | 11 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 342 | квартира | 11 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 343 | квартира | 11 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 344 | квартира | 11 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 345 | квартира | 11 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 346 | квартира | 12 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 347 | квартира | 12 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 348 | квартира | 12 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 349 | квартира | 12 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 350 | квартира | 12 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 351 | квартира | 13 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 352 | квартира | 13 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 353 | квартира | 13 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 354 | квартира | 13 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 355 | квартира | 13 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 356 | квартира | 14 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 357 | квартира | 14 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 358 | квартира | 14 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 359 | квартира | 14 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 360 | квартира | 14 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 361 | квартира | 15 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 362 | квартира | 15 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 363 | квартира | 15 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 364 | квартира | 15 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 365 | квартира | 15 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 366 | квартира | 16 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 367 | квартира | 16 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 368 | квартира | 16 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 369 | квартира | 16 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 370 | квартира | 16 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 371 | квартира | 17 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 372 | квартира | 17 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 373 | квартира | 17 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 374 | квартира | 17 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 375 | квартира | 17 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 376 | квартира | 18 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 377 | квартира | 18 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 378 | квартира | 18 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 379 | квартира | 18 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 380 | квартира | 18 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 381 | квартира | 19 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 382 | квартира | 19 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 383 | квартира | 19 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 384 | квартира | 19 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 385 | квартира | 19 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 386 | квартира | 20 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 387 | квартира | 20 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 388 | квартира | 20 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 389 | квартира | 20 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 390 | квартира | 20 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 391 | квартира | 21 | 4 | 66.7 | 2 | | | | |
| 392 | квартира | 21 | 4 | 41.7 | 1 | | | | |
| 393 | квартира | 21 | 4 | 43.5 | 1 | | | | |
| 394 | квартира | 21 | 4 | 58 | 2 | | | | |
| 395 | квартира | 21 | 4 | 84.6 | 3 | | | | |
| 396 | квартира | 2 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 397 | квартира | 2 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 398 | квартира | 2 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 399 | квартира | 2 | 5 | 44 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 400 | квартира | 2 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 401 | квартира | 3 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 402 | квартира | 3 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 403 | квартира | 3 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 404 | квартира | 3 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 405 | квартира | 3 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 406 | квартира | 4 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 407 | квартира | 4 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 408 | квартира | 4 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 409 | квартира | 4 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 410 | квартира | 4 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 411 | квартира | 5 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 412 | квартира | 5 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 413 | квартира | 5 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 414 | квартира | 5 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 415 | квартира | 5 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 416 | квартира | 6 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 417 | квартира | 6 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 418 | квартира | 6 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 419 | квартира | 6 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 420 | квартира | 6 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 421 | квартира | 7 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 422 | квартира | 7 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 423 | квартира | 7 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 424 | квартира | 7 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 425 | квартира | 7 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 426 | квартира | 8 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 427 | квартира | 8 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 428 | квартира | 8 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 429 | квартира | 8 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 430 | квартира | 8 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 431 | квартира | 9 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 432 | квартира | 9 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 433 | квартира | 9 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 434 | квартира | 9 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 435 | квартира | 9 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 436 | квартира | 10 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 437 | квартира | 10 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 438 | квартира | 10 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 439 | квартира | 10 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 440 | квартира | 10 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 441 | квартира | 11 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 442 | квартира | 11 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 443 | квартира | 11 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 444 | квартира | 11 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 445 | квартира | 11 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 446 | квартира | 12 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 447 | квартира | 12 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 448 | квартира | 12 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 449 | квартира | 12 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 450 | квартира | 12 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 451 | квартира | 13 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 452 | квартира | 13 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 453 | квартира | 13 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 454 | квартира | 13 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 455 | квартира | 13 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 456 | квартира | 14 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 457 | квартира | 14 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 458 | квартира | 14 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 459 | квартира | 14 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 460 | квартира | 14 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 461 | квартира | 15 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 462 | квартира | 15 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 463 | квартира | 15 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 464 | квартира | 15 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 465 | квартира | 15 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 466 | квартира | 16 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 467 | квартира | 16 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 468 | квартира | 16 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 469 | квартира | 16 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 470 | квартира | 16 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 471 | квартира | 17 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 472 | квартира | 17 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 473 | квартира | 17 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 474 | квартира | 17 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 475 | квартира | 17 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 476 | квартира | 18 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 477 | квартира | 18 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 478 | квартира | 18 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 479 | квартира | 18 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 480 | квартира | 18 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 481 | квартира | 19 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 482 | квартира | 19 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 483 | квартира | 19 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 484 | квартира | 19 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 485 | квартира | 19 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 486 | квартира | 20 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 487 | квартира | 20 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 488 | квартира | 20 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 489 | квартира | 20 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 490 | квартира | 20 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 491 | квартира | 21 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 492 | квартира | 21 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 493 | квартира | 21 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 494 | квартира | 21 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 495 | квартира | 21 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 496 | квартира | 22 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 497 | квартира | 22 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 498 | квартира | 22 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 499 | квартира | 22 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 500 | квартира | 22 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 501 | квартира | 23 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 502 | квартира | 23 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 503 | квартира | 23 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 504 | квартира | 23 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 505 | квартира | 23 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 506 | квартира | 24 | 5 | 42.6 | 1 | | | | |
| 507 | квартира | 24 | 5 | 40.8 | 1 | | | | |
| 508 | квартира | 24 | 5 | 71.6 | 2 | | | | |
| 509 | квартира | 24 | 5 | 44 | 1 | | | | |
| 510 | квартира | 24 | 5 | 62.6 | 2 | | | | |
| 511 | квартира | 2 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 512 | квартира | 2 | 6 | 60 | 2 | | | | |
| 513 | квартира | 2 | 6 | 59.8 | 2 | | | | |
| 514 | квартира | 2 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 515 | квартира | 3 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 516 | квартира | 3 | 6 | 60 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 517 | квартира | 3 | 6 | 59.8 | 2 | | | | |
| 518 | квартира | 3 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 519 | квартира | 4 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 520 | квартира | 4 | 6 | 60 | 2 | | | | |
| 521 | квартира | 4 | 6 | 59.8 | 2 | | | | |
| 522 | квартира | 4 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 523 | квартира | 5 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 524 | квартира | 5 | 6 | 60 | 2 | | | | |
| 525 | квартира | 5 | 6 | 59.8 | 2 | | | | |
| 526 | квартира | 5 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 527 | квартира | 6 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 528 | квартира | 6 | 6 | 60 | 2 | | | | |
| 529 | квартира | 6 | 6 | 59.8 | 2 | | | | |
| 530 | квартира | 6 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 531 | квартира | 7 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 532 | квартира | 7 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 533 | квартира | 7 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 534 | квартира | 7 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 535 | квартира | 8 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 536 | квартира | 8 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 537 | квартира | 8 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 538 | квартира | 8 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 539 | квартира | 9 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 540 | квартира | 9 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 541 | квартира | 9 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 542 | квартира | 9 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 543 | квартира | 10 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 544 | квартира | 10 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 545 | квартира | 10 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 546 | квартира | 10 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 547 | квартира | 11 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 548 | квартира | 11 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 549 | квартира | 11 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 550 | квартира | 11 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 551 | квартира | 12 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 552 | квартира | 12 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 553 | квартира | 12 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 554 | квартира | 12 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 555 | квартира | 13 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 556 | квартира | 13 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 557 | квартира | 13 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 558 | квартира | 13 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 559 | квартира | 14 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 560 | квартира | 14 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 561 | квартира | 14 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 562 | квартира | 14 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 563 | квартира | 15 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 564 | квартира | 15 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 565 | квартира | 15 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 566 | квартира | 15 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 567 | квартира | 16 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 568 | квартира | 16 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 569 | квартира | 16 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 570 | квартира | 16 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 571 | квартира | 17 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 572 | квартира | 17 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 573 | квартира | 17 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 574 | квартира | 17 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 575 | квартира | 18 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 576 | квартира | 18 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 577 | квартира | 18 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 578 | квартира | 18 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 579 | квартира | 19 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 580 | квартира | 19 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 581 | квартира | 19 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 582 | квартира | 19 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 583 | квартира | 20 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 584 | квартира | 20 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 585 | квартира | 20 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 586 | квартира | 20 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 587 | квартира | 21 | 6 | 59.5 | 2 | | | | |
| 588 | квартира | 21 | 6 | 62.7 | 2 | | | | |
| 589 | квартира | 21 | 6 | 62.5 | 2 | | | | |
| 590 | квартира | 21 | 6 | 68.3 | 2 | | | | |
| 591 | квартира | 3 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 592 | квартира | 3 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 593 | квартира | 3 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 594 | квартира | 3 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 595 | квартира | 3 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 596 | квартира | 4 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 597 | квартира | 4 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 598 | квартира | 4 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 599 | квартира | 4 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 600 | квартира | 4 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 601 | квартира | 5 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 602 | квартира | 5 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 603 | квартира | 5 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 604 | квартира | 5 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 605 | квартира | 5 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 606 | квартира | 6 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 607 | квартира | 6 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 608 | квартира | 6 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 609 | квартира | 6 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 610 | квартира | 6 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 611 | квартира | 7 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 612 | квартира | 7 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 613 | квартира | 7 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 614 | квартира | 7 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 615 | квартира | 7 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 616 | квартира | 8 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 617 | квартира | 8 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 618 | квартира | 8 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 619 | квартира | 8 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 620 | квартира | 8 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 621 | квартира | 9 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 622 | квартира | 9 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 623 | квартира | 9 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 624 | квартира | 9 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 625 | квартира | 9 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 626 | квартира | 10 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 627 | квартира | 10 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 628 | квартира | 10 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 629 | квартира | 10 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 630 | квартира | 10 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 631 | квартира | 11 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 632 | квартира | 11 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 633 | квартира | 11 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 634 | квартира | 11 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 635 | квартира | 11 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 636 | квартира | 12 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 637 | квартира | 12 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 638 | квартира | 12 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 639 | квартира | 12 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 640 | квартира | 12 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 641 | квартира | 13 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 642 | квартира | 13 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 643 | квартира | 13 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 644 | квартира | 13 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 645 | квартира | 13 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 646 | квартира | 14 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 647 | квартира | 14 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 648 | квартира | 14 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 649 | квартира | 14 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 650 | квартира | 14 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 651 | квартира | 15 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 652 | квартира | 15 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 653 | квартира | 15 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 654 | квартира | 15 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 655 | квартира | 15 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 656 | квартира | 16 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 657 | квартира | 16 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 658 | квартира | 16 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 659 | квартира | 16 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 660 | квартира | 16 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 661 | квартира | 17 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 662 | квартира | 17 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 663 | квартира | 17 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 664 | квартира | 17 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 665 | квартира | 17 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 666 | квартира | 18 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 667 | квартира | 18 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 668 | квартира | 18 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 669 | квартира | 18 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 670 | квартира | 18 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 671 | квартира | 19 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 672 | квартира | 19 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 673 | квартира | 19 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 674 | квартира | 19 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 675 | квартира | 19 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 676 | квартира | 20 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 677 | квартира | 20 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 678 | квартира | 20 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 679 | квартира | 20 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 680 | квартира | 20 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 681 | квартира | 21 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 682 | квартира | 21 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 683 | квартира | 21 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 684 | квартира | 21 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 685 | квартира | 21 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 686 | квартира | 22 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 687 | квартира | 22 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 688 | квартира | 22 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 689 | квартира | 22 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 690 | квартира | 22 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 691 | квартира | 23 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 692 | квартира | 23 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 693 | квартира | 23 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 694 | квартира | 23 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 695 | квартира | 23 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 696 | квартира | 24 | 7 | 79.3 | 3 | | | | |
| 697 | квартира | 24 | 7 | 43.3 | 1 | | | | |
| 698 | квартира | 24 | 7 | 38.2 | 1 | | | | |
| 699 | квартира | 24 | 7 | 38.8 | 1 | | | | |
| 700 | квартира | 24 | 7 | 87.4 | 3 | | | | |
| 701 | квартира | 3 | 8 | 70.7 | 2 | | | | |
| 702 | квартира | 3 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 703 | квартира | 3 | 8 | 38.2 | 1 | | | | |
| 704 | квартира | 3 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 705 | квартира | 4 | 8 | 70.7 | 2 | | | | |
| 706 | квартира | 4 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 707 | квартира | 4 | 8 | 38.2 | 1 | | | | |
| 708 | квартира | 4 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 709 | квартира | 5 | 8 | 70.7 | 2 | | | | |
| 710 | квартира | 5 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 711 | квартира | 5 | 8 | 38.2 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 712 | квартира | 5 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 713 | квартира | 6 | 8 | 70.7 | 2 | | | | |
| 714 | квартира | 6 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 715 | квартира | 6 | 8 | 38.2 | 1 | | | | |
| 716 | квартира | 6 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 717 | квартира | 7 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 718 | квартира | 7 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 719 | квартира | 7 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 720 | квартира | 7 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 721 | квартира | 8 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 722 | квартира | 8 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 723 | квартира | 8 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 724 | квартира | 8 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 725 | квартира | 9 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 726 | квартира | 9 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 727 | квартира | 9 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 728 | квартира | 9 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 729 | квартира | 10 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 730 | квартира | 10 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 731 | квартира | 10 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 732 | квартира | 10 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 733 | квартира | 11 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 734 | квартира | 11 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 735 | квартира | 11 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 736 | квартира | 11 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 737 | квартира | 12 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 738 | квартира | 12 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 739 | квартира | 12 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 740 | квартира | 12 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 741 | квартира | 13 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 742 | квартира | 13 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 743 | квартира | 13 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 744 | квартира | 13 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 745 | квартира | 14 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 746 | квартира | 14 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 747 | квартира | 14 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 748 | квартира | 14 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 749 | квартира | 15 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 750 | квартира | 15 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 751 | квартира | 15 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 752 | квартира | 15 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 753 | квартира | 16 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 754 | квартира | 16 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 755 | квартира | 16 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 756 | квартира | 16 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 757 | квартира | 17 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 758 | квартира | 17 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 759 | квартира | 17 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 760 | квартира | 17 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 761 | квартира | 18 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 762 | квартира | 18 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 763 | квартира | 18 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 764 | квартира | 18 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 765 | квартира | 19 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 766 | квартира | 19 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 767 | квартира | 19 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 768 | квартира | 19 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 769 | квартира | 20 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 770 | квартира | 20 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 771 | квартира | 20 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 772 | квартира | 20 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 773 | квартира | 21 | 8 | 73.4 | 2 | | | | |
| 774 | квартира | 21 | 8 | 43.8 | 1 | | | | |
| 775 | квартира | 21 | 8 | 40.9 | 1 | | | | |
| 776 | квартира | 21 | 8 | 60.2 | 2 | | | | |
| 777 | квартира | 3 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 778 | квартира | 3 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 779 | квартира | 3 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 780 | квартира | 3 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 781 | квартира | 4 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 782 | квартира | 4 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 783 | квартира | 4 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 784 | квартира | 4 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 785 | квартира | 5 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 786 | квартира | 5 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 787 | квартира | 5 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 788 | квартира | 5 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 789 | квартира | 6 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 790 | квартира | 6 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 791 | квартира | 6 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 792 | квартира | 6 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 793 | квартира | 7 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 794 | квартира | 7 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 795 | квартира | 7 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 796 | квартира | 7 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 797 | квартира | 8 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 798 | квартира | 8 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 799 | квартира | 8 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 800 | квартира | 8 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 801 | квартира | 9 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 802 | квартира | 9 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 803 | квартира | 9 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 804 | квартира | 9 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 805 | квартира | 10 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 806 | квартира | 10 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 807 | квартира | 10 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 808 | квартира | 10 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 809 | квартира | 11 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 810 | квартира | 11 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 811 | квартира | 11 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 812 | квартира | 11 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 813 | квартира | 12 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 814 | квартира | 12 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 815 | квартира | 12 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 816 | квартира | 12 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 817 | квартира | 13 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 818 | квартира | 13 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 819 | квартира | 13 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 820 | квартира | 13 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 821 | квартира | 14 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 822 | квартира | 14 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 823 | квартира | 14 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 824 | квартира | 14 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 825 | квартира | 15 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 826 | квартира | 15 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 827 | квартира | 15 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 828 | квартира | 15 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|---|--|--|--|--|
| 829 | квартира | 16 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 830 | квартира | 16 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 831 | квартира | 16 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 832 | квартира | 16 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 833 | квартира | 17 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 834 | квартира | 17 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 835 | квартира | 17 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 836 | квартира | 17 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 837 | квартира | 18 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 838 | квартира | 18 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 839 | квартира | 18 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 840 | квартира | 18 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 841 | квартира | 19 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 842 | квартира | 19 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 843 | квартира | 19 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 844 | квартира | 19 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 845 | квартира | 20 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 846 | квартира | 20 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 847 | квартира | 20 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 848 | квартира | 20 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 849 | квартира | 21 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 850 | квартира | 21 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 851 | квартира | 21 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 852 | квартира | 21 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 853 | квартира | 22 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 854 | квартира | 22 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 855 | квартира | 22 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 856 | квартира | 22 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 857 | квартира | 23 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 858 | квартира | 23 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 859 | квартира | 23 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 860 | квартира | 23 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |
| 861 | квартира | 24 | 9 | 59.6 | 2 | | | | |
| 862 | квартира | 24 | 9 | 42.9 | 1 | | | | |
| 863 | квартира | 24 | 9 | 39.8 | 1 | | | | |
| 864 | квартира | 24 | 9 | 89.5 | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | | | | 15.3.1 | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|

| № | Назначение | Этаж | Номер | Общая площадь | Площадь частей нежилого помещения | | | | |
|---|------------|------|-------|---------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
|---|------------|------|-------|---------------|-----------------------------------|--|--|--|--|

| | | | подъезда | (м2) | Наименование | Площадь(м2) |
|--------|--------------------------------|----|----------|------|--------------|-------------|
| 31-001 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 22.5 | Машиноместо | 22.5 |
| 31-002 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 14.7 | Машиноместо | 14.7 |
| 31-003 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 14.6 | Машиноместо | 14.6 |
| 31-004 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 20.4 | Машиноместо | 20.4 |
| 31-005 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 14.6 | Машиноместо | 14.6 |
| 31-006 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15 | Машиноместо | 15 |
| 31-007 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 16 | Машиноместо | 16 |
| 31-008 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-009 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 31-010 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 31-011 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 31-012 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-013 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-014 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-015 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-016 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-017 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 31-018 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 31-019 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 31-020 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 31-021 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 31-022 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 16 | Машиноместо | 16 |
| 31-023 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17 | Машиноместо | 17 |
| 31-024 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 16.9 | Машиноместо | 16.9 |
| 31-025 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 31-026 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 17.1 | Машиноместо | 17.1 |
| 31-027 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 20.6 | Машиноместо | 20.6 |
| 31-028 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 20.6 | Машиноместо | 20.6 |
| 31-029 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 22.3 | Машиноместо | 22.3 |
| 31-030 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 17 | Машиноместо | 17 |
| 31-031 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 16.9 | Машиноместо | 16.9 |
| 31-032 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 31-033 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 19.2 | Машиноместо | 19.2 |
| 31-034 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 20.6 | Машиноместо | 20.6 |
| 31-035 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 20.6 | Машиноместо | 20.6 |
| 31-036 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 31-037 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 31-038 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 31-039 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.2 | Машиноместо | 15.2 |
| 31-040 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 31-041 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.2 | Машиноместо | 15.2 |
| 31-042 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 31-043 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 31-044 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 16.1 | Машиноместо | 16.1 |
| 31-045 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 16 | Машиноместо | 16 |
| 31-046 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 31-047 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 32.8 | Машиноместо | 32.8 |
| 31-048 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 31-049 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 31-050 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 19.1 | Машиноместо | 19.1 |
| 31-051 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-052 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-053 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-054 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-055 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-056 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-057 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-058 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-059 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-060 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-061 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-062 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-063 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 31-064 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-065 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-066 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 13.5 | Машиноместо | 13.5 |
| 31-067 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 19.7 | Машиноместо | 19.7 |
| 31-068 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 4 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 31-069 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-070 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-071 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-072 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-073 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-074 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-075 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 31-076 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 31-077 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 31-078 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-079 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-080 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 31-081 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 3 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-082 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 24 | Машиноместо | 24 |
| 31-083 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-084 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 31-190 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-191 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-192 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-193 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-194 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-195 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-196 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-197 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-198 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-199 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-200 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 14.8 | Машиноместо | 14.8 |
| 31-201 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 14.8 | Машиноместо | 14.8 |
| 31-202 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 14.8 | Машиноместо | 14.8 |
| 31-203 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-204 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-205 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-206 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-207 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-208 | Место для хранения автомобилей | -1 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-209 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 22.5 | Машиноместо | 22.5 |
| 32-210 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 14.7 | Машиноместо | 14.7 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 32-211 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 14.6 | Машиноместо | 14.6 |
| 32-212 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 20.4 | Машиноместо | 20.4 |
| 32-213 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 14.6 | Машиноместо | 14.6 |
| 32-214 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15 | Машиноместо | 15 |
| 32-215 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 16 | Машиноместо | 16 |
| 32-216 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-217 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 32-218 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 32-219 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 32-220 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-221 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-222 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-223 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-224 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-225 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-226 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 32-227 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 32-228 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 |
| 32-229 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.4 | Машиноместо | 17.4 |
| 32-230 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 16 | Машиноместо | 16 |
| 32-231 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17 | Машиноместо | 17 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 32-232 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 16.9 | Машиноместо | 16.9 |
| 32-233 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 32-234 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 17.1 | Машиноместо | 17.1 |
| 32-235 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 20.6 | Машиноместо | 20.6 |
| 32-236 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 20.6 | Машиноместо | 20.6 |
| 32-237 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 22.3 | Машиноместо | 22.3 |
| 32-238 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 17 | Машиноместо | 17 |
| 32-239 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 16.9 | Машиноместо | 16.9 |
| 32-240 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 32-241 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 15.2 | Машиноместо | 15.2 |
| 32-242 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 32-243 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 22.6 | Машиноместо | 22.6 |
| 32-244 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 32-245 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 32-246 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 32-247 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.2 | Машиноместо | 15.2 |
| 32-248 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 32-249 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.2 | Машиноместо | 15.2 |
| 32-250 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 32-251 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.3 | Машиноместо | 15.3 |
| 32-252 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 16.1 | Машиноместо | 16.1 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 32-253 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 16 | Машиноместо | 16 |
| 32-254 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 20.7 | Машиноместо | 20.7 |
| 32-255 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 32.8 | Машиноместо | 32.8 |
| 32-256 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 32-257 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 32-258 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 19.1 | Машиноместо | 19.1 |
| 32-259 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-260 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-261 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-262 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-263 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-264 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-265 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-266 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-267 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-268 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-269 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-270 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 31-271 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-272 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-273 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|--------|------|-------------|------|
| 32-274 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 13.5 | Машиноместо | 13.5 |
| 32-275 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 19.7 | Машиноместо | 19.7 |
| 32-276 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 4 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 32-277 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-278 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-279 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-280 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-281 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-282 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-283 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 32-284 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 32-285 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 32-286 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-287 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-288 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 12.6 | Машиноместо | 12.6 |
| 32-289 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 3 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-290 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 24 | Машиноместо | 24 |
| 32-291 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-292 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-293 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |
| 32-294 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 5 | 14.9 | Машиноместо | 14.9 |

| | | | | | | |
|--------|--|----|--------|------|------------------|------|
| 32-400 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-401 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-402 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-403 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-404 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-405 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-406 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-407 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-408 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 14.8 | Машиноместо | 14.8 |
| 32-409 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 14.8 | Машиноместо | 14.8 |
| 32-410 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 14.8 | Машиноместо | 14.8 |
| 32-411 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-412 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-413 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-414 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-415 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 32-416 | Место для хранения автомобилей | -2 | блок 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 |
| 1к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 15.2 | кладовая жильцов | 15.2 |
| 2к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 26.7 | кладовая жильцов | 26.7 |
| 3к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 21.9 | кладовая жильцов | 21.9 |
| 4к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 22.1 | кладовая жильцов | 22.1 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 5к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 33 | кладовая жильцов | 33 |
| 6к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 27.1 | кладовая жильцов | 27.1 |
| 7к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 32.2 | кладовая жильцов | 32.2 |
| 8к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 1 | 11.7 | кладовая жильцов | 11.7 |
| 9к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 26.2 | кладовая жильцов | 26.2 |
| 10к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 29.7 | кладовая жильцов | 29.7 |
| 11к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 17.2 | кладовая жильцов | 17.2 |
| 12к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 30.3 | кладовая жильцов | 30.3 |
| 13к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 19.8 | кладовая жильцов | 19.8 |
| 14к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 17.4 | кладовая жильцов | 17.4 |
| 15к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 30 | кладовая жильцов | 30 |
| 16к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 29.9 | кладовая жильцов | 29.9 |
| 17к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 31.9 | кладовая жильцов | 31.9 |
| 18к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 26.7 | кладовая жильцов | 26.7 |
| 19к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 28.4 | кладовая жильцов | 28.4 |
| 20к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 17.8 | кладовая жильцов | 17.8 |
| 21к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 26.1 | кладовая жильцов | 26.1 |
| 22к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 2 | 35.3 | кладовая жильцов | 35.3 |
| 23к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 18.9 | кладовая жильцов | 18.9 |
| 24к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 30.1 | кладовая жильцов | 30.1 |
| 25к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 29.8 | кладовая жильцов | 29.8 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 26к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 21.8 | кладовая жильцов | 21.8 |
| 27к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 22.1 | кладовая жильцов | 22.1 |
| 28к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 22 | кладовая жильцов | 22 |
| 29к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 19.1 | кладовая жильцов | 19.1 |
| 30к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 22.1 | кладовая жильцов | 22.1 |
| 31к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 21.8 | кладовая жильцов | 21.8 |
| 32к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 29.7 | кладовая жильцов | 29.7 |
| 33к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 42.5 | кладовая жильцов | 42.5 |
| 34к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 3 | 26.5 | кладовая жильцов | 26.5 |
| 35к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 26.5 | кладовая жильцов | 26.5 |
| 36к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 42.9 | кладовая жильцов | 42.9 |
| 37к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 29.7 | кладовая жильцов | 29.7 |
| 38к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |
| 39к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 21.8 | кладовая жильцов | 21.8 |
| 40к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 19.1 | кладовая жильцов | 19.1 |
| 41к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 22 | кладовая жильцов | 22 |
| 42к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 22.1 | кладовая жильцов | 22.1 |
| 43к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 21.8 | кладовая жильцов | 21.8 |
| 44к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 29.8 | кладовая жильцов | 29.8 |
| 45к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 30.1 | кладовая жильцов | 30.1 |
| 46к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 4 | 18.9 | кладовая жильцов | 18.9 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 47к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 35.3 | кладовая жильцов | 35.3 |
| 48к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 26.1 | кладовая жильцов | 26.1 |
| 49к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 17.8 | кладовая жильцов | 17.8 |
| 50к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 27.3 | кладовая жильцов | 27.3 |
| 51к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 29.7 | кладовая жильцов | 29.7 |
| 52к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 29.9 | кладовая жильцов | 29.9 |
| 53к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 29.9 | кладовая жильцов | 29.9 |
| 54к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 30 | кладовая жильцов | 30 |
| 55к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 17.7 | кладовая жильцов | 17.7 |
| 56к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 19.4 | кладовая жильцов | 19.4 |
| 57к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 30.2 | кладовая жильцов | 30.2 |
| 58к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 17.2 | кладовая жильцов | 17.2 |
| 59к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 29.7 | кладовая жильцов | 29.7 |
| 60к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 5 | 26.8 | кладовая жильцов | 26.8 |
| 61к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 16 | кладовая жильцов | 16 |
| 62к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 63к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 36 | кладовая жильцов | 36 |
| 64к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 65к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 66к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 67к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|------|------------------|------|
| 68к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 36 | кладовая жильцов | 36 |
| 69к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 35.5 | кладовая жильцов | 35.5 |
| 70к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 23.4 | кладовая жильцов | 23.4 |
| 71к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 6 | 12.8 | кладовая жильцов | 12.8 |
| 72к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 22.3 | кладовая жильцов | 22.3 |
| 73к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 16 | кладовая жильцов | 16 |
| 74к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 13.6 | кладовая жильцов | 13.6 |
| 75к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 35.3 | кладовая жильцов | 35.3 |
| 76к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 35.9 | кладовая жильцов | 35.9 |
| 77к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 35.9 | кладовая жильцов | 35.9 |
| 78к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 79к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 34.9 | кладовая жильцов | 34.9 |
| 80к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 20.4 | кладовая жильцов | 20.4 |
| 81к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 43.6 | кладовая жильцов | 43.6 |
| 82к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 36.7 | кладовая жильцов | 36.7 |
| 83к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 7 | 15.9 | кладовая жильцов | 15.9 |
| 84к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 23.1 | кладовая жильцов | 23.1 |
| 85к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 35.4 | кладовая жильцов | 35.4 |
| 86к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 87к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 35.9 | кладовая жильцов | 35.9 |
| 88к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 35.9 | кладовая жильцов | 35.9 |

| | | | | | | |
|------|--|----|---|-------|-------------------|-------|
| 89к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 90к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 36 | кладовая жильцов | 36 |
| 91к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 35.8 | кладовая жильцов | 35.8 |
| 92к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 8 | 16 | кладовая жильцов | 16 |
| 93к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 15.2 | кладовая жильцов | 15.2 |
| 94к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 42.8 | кладовая жильцов | 42.8 |
| 95к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 32.8 | кладовая жильцов | 32.8 |
| 96к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 35.9 | кладовая жильцов | 35.9 |
| 97к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 35.9 | кладовая жильцов | 35.9 |
| 98к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 32 | кладовая жильцов | 32 |
| 99к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 7.6 | кладовая жильцов | 7.6 |
| 100к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 44.1 | кладовая жильцов | 44.1 |
| 101к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 49.2 | кладовая жильцов | 49.2 |
| 102к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 25.8 | кладовая жильцов | 25.8 |
| 103к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 11.3 | кладовая жильцов | 11.3 |
| 104к | Помещения для хранения личного имущества жильцов | -2 | 9 | 8.9 | кладовая жильцов | 8.9 |
| I | Помещения коммерческого назначения | 1 | 1 | 150.6 | Нежилое помещение | 142 |
| | | | | | Санузел | 4.4 |
| | | | | | Тамбур | 4.2 |
| II | Помещения коммерческого назначения | 1 | 1 | 97.5 | Нежилое помещение | 88.7 |
| | | | | | Санузел | 4.6 |
| | | | | | Тамбур | 4.2 |
| III | Помещения коммерческого назначения | 1 | 2 | 288.9 | Нежилое помещение | 276.7 |
| | | | | | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 7.2 |
| IV | Помещения коммерческого назначения | 1 | 3 | 186.3 | Нежилое помещение | 174.6 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|-----|-------|----------|---|-------|
| | | | | | Санузел | 4.8 |
| | | | | | Тамбур | 6.9 |
| V | Помещения коммерческого назначения | 1 | 3 | 274.9 | Нежилое помещение | 262.8 |
| | | | | | Санузел | 4.8 |
| | | | | | Тамбур | 7.3 |
| VI | Помещения коммерческого назначения | 1 | 4 | 274.8 | Нежилое помещение | 262.7 |
| | | | | | Санузел | 4.8 |
| | | | | | Тамбур | 7.3 |
| VII | Помещения коммерческого назначения | 1 | 4 | 272.9 | Нежилое помещение | 261 |
| | | | | | Санузел | 4.9 |
| | | | | | Тамбур | 7 |
| VIII | Помещения коммерческого назначения | 1 | 5 | 273.8 | Нежилое помещение | 261.7 |
| | | | | | Санузел | 5 |
| | | | | | Тамбур | 7.1 |
| IX | Помещения коммерческого назначения | 1 | 6 | 387.1 | Нежилое помещение | 374.1 |
| | | | | | Санузел | 6.1 |
| | | | | | Тамбур | 6.9 |
| 1 | ДОУ | 1-2 | 7,8,9 | 2,074.30 | буфетная старшей группы | 7.2 |
| | | | | | игровая старшей группы | 56.9 |
| | | | | | подсобное помещение старшей группы | 14.6 |
| | | | | | раздевальная старшей группы | 21.7 |
| | | | | | спальня старшей группы | 57 |
| | | | | | туалетная старшей группы | 18.9 |
| | | | | | буфетная средней группы | 5.2 |
| | | | | | игровая средней группы | 59.5 |
| | | | | | раздевальная средней группы | 20 |
| | | | | | спальня средней группы | 53.8 |
| | | | | | туалетная средней группы | 17.1 |
| | | | | | коридор | 12 |
| | | | | | медицинский кабинет | 11.4 |
| | | | | | процедурный кабинет | 15.4 |
| | | | | | психолог | 22.5 |
| | | | | | тамбур | 2 |
| | | | | | туалетная с местом приготовления дезрастворов | 6.5 |
| | | | | | бельевая | 3.7 |
| | | | | | гардероб персонала | 6.2 |
| | | | | | горячий цех | 41.8 |
| | | | | | душевая | 2.8 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|------|
| | | | | загрузочная | 11.2 |
| | | | | кладовая грязного белья | 2.3 |
| | | | | кладовая и моечная тары | 5.6 |
| | | | | кладовая овощей | 4.7 |
| | | | | кладовая сухих продуктов | 6 |
| | | | | коренной цех | 7.7 |
| | | | | коридор | 29.5 |
| | | | | моечная кухонной посуды | 3.9 |
| | | | | мясо-рыбный цех | 15.5 |
| | | | | овощной цех | 8.1 |
| | | | | ПУИ | 2.4 |
| | | | | подъемник для питания | 0.9 |
| | | | | подъемник отходов | 1 |
| | | | | помещение отходов | 7.3 |
| | | | | помещение подготовки яиц | 5 |
| | | | | раздаточная | 8 |
| | | | | санузел для персонала | 3.2 |
| | | | | тамбур | 3.7 |
| | | | | холодильное оборудование | 8.2 |
| | | | | холодный цех | 10.4 |
| | | | | коридор | 42.4 |
| | | | | коридор | 32.8 |
| | | | | коридор | 41.2 |
| | | | | лестничная клетка | 25.5 |
| | | | | лестничная клетка | 15.8 |
| | | | | лестничная клетка | 21.1 |
| | | | | лестничная клетка | 16.9 |
| | | | | тамбур | 10.3 |
| | | | | тамбур | 6.9 |
| | | | | тамбур | 5.8 |
| | | | | тамбур | 15.3 |
| | | | | холл | 26.5 |
| | | | | кладовая | 1.2 |
| | | | | кладовая инвентаря | 11.3 |
| | | | | кладовая чистого белья | 12.8 |
| | | | | кладовая чистого белья | 13.3 |
| | | | | ПУИ | 3.7 |
| | | | | помещение охраны | 11.1 |
| | | | | санузел | 2.5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|------|
| | | | | санузел для МГН | 5.7 |
| | | | | хранение уличных игрушек, инвентаря | 19.7 |
| | | | | инвентарная | 8.8 |
| | | | | универсальный зал для спорт. и муз. занятий | 76.2 |
| | | | | буфетная подготовительной группы | 9.7 |
| | | | | игровая подготовительной группы | 50.9 |
| | | | | коридор подготовительной группы | 48.6 |
| | | | | раздевальная подготовительной группы | 25.3 |
| | | | | спальня подготовительной группы | 53.8 |
| | | | | туалетная подготовительной группы | 16.5 |
| | | | | буфетная младшей группы | 4.6 |
| | | | | игровая младшей группы | 51.9 |
| | | | | раздевальная младшей группы | 17.6 |
| | | | | спальня младшей группы | 53.5 |
| | | | | туалетная младшей группы | 18 |
| | | | | буфетная подготовительной группы | 4.2 |
| | | | | игровая подготовительной группы | 61 |
| | | | | кладовая подготовительной группы | 4.2 |
| | | | | раздевальная подготовительной группы | 27.3 |
| | | | | спальня подготовительной группы | 50.8 |
| | | | | туалетная подготовительной группы | 16.8 |
| | | | | коридор | 48.6 |
| | | | | коридор | 43.8 |
| | | | | коридор | 84.3 |
| | | | | лестничная клетка | 20.7 |
| | | | | лестничная клетка | 25.5 |
| | | | | лестничная клетка | 15.8 |
| | | | | лестничная клетка | 26.8 |
| | | | | гардероб и комната персонала | 23.7 |
| | | | | душевая | 2.8 |
| | | | | зона приема пищи персонала | 11.5 |
| | | | | кабинет заведующего | 14.2 |
| | | | | кладовая | 10.5 |
| | | | | кладовая | 5.1 |
| | | | | кладовая | 10.5 |
| | | | | кладовая | 10.5 |
| | | | | комната завхоза | 14.4 |
| | | | | лоджия | 7.2 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------|------|
| | | | | | методический кабинет | 20.8 |
| | | | | | ПУИ | 3.4 |
| | | | | | подъемник для питания | 0.9 |
| | | | | | санузел для персонала | 3.2 |
| | | | | | кружковая | 52.7 |
| | | | | | кружковая | 48.3 |
| | | | | | кружковая | 25.8 |

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

| | | |
|--|--------|--|
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | 16.1.1 | |
|--|--------|--|

№

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|--|--|--|--------------|
| 1 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | 2,926.70 |
| 2 | Помещение пожарного инвентаря | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещения для хранения пожарного инвентаря. | 11.2 |
| 3 | Стоянка уборочной техники | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Стоянка уборочной техники | 27.7 |
| 4 | Стоянка уборочной техники | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Стоянка уборочной техники | 27.7 |
| 5 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | 2,914.90 |
| 6 | Стоянка уборочной техники | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Стоянка уборочной техники | 27.7 |
| 7 | Стоянка уборочной техники | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Стоянка уборочной техники | 27.7 |
| 8 | Помещение блока кладовых | Секция 1. Этаж -2 | Подсобное помещение | 146.2 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------|--|------|
| 9 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 12.1 |
| 10 | Тамбур-шлюз | Секция 1. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.7 |
| 11 | Техническое помещение | Секция 1. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.5 |
| 12 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 13 | Коридор | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 24.1 |
| 14 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8.4 |
| 15 | Тамбур -шлюз | Секция 1. Этаж - 1 | Противопожарная преграда | 7.7 |
| 16 | Электрощитовая | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 20.4 |
| 17 | АПП | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 72 |
| 18 | ВНС | Секция 1. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 98.4 |
| 19 | Проходной канал теплотрассы | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 69.4 |
| 20 | Технический коридор | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 32.7 |
| 21 | Технический коридор | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 2.4 |
| 22 | Помещение ввода электрических кабелей | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 16.3 |
| 23 | Технический коридор | Секция 1. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 11.4 |
| 24 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 25 | Тамбур главного входа | Секция 1. Этаж 1 | Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.6 |
| 26 | Вестибюль | Секция 1. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей | 48.2 |
| 27 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 28 | Санузел | Секция 1. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.8 |
| 29 | Помещение консьержа | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 9.5 |
| 30 | Санузел консьержа | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 2.3 |
| 31 | Мусорокамера | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 25.8 |

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------|--|------|
| 32 | Колясочная | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок. | 2.4 |
| 33 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20.5 |
| 34 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 35 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 36 | Тамбур | Секция 1. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 37 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 38 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 39 | Лестница | Секция 1. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 40 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 41 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 42 | Тамбур | Секция 1. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 43 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 44 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 45 | Лестница | Секция 1. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 46 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 47 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 48 | Тамбур | Секция 1. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 49 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 50 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 51 | Лестница | Секция 1. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|--|------|
| 52 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 53 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 54 | Тамбур | Секция 1. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 55 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 56 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.2 |
| 57 | Лестница | Лестница | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 58 | Межквартирный коридор | Межквартирный коридор | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 59 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 60 | Тамбур | Секция 1. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 61 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 62 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.2 |
| 63 | Лестница | Секция 1. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 64 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 65 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 66 | Тамбур | Секция 1. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 67 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 68 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 69 | Лестница | Секция 1. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 70 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 71 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 72 | Тамбур | Секция 1. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 73 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 74 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 8 | 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 |
| 75 | Лестница | Секция 1. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 76 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 77 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 78 | Тамбур | Секция 1. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 79 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 80 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 9 | 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 |
| 81 | Лестница | Секция 1. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 82 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 83 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 84 | Тамбур | Секция 1. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 85 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 86 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 10 | 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 |
| 87 | Лестница | Лестница | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 88 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 89 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 90 | Тамбур | Секция 1. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 91 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 92 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 11 | 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 |
| 93 | Лестница | Секция 1. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 94 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 95 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 96 | Тамбур | Секция 1. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного | 3.3 |
| 97 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 98 | Переходная лоджия | Секция 1. 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 |
| 99 | Лестница | Секция 1. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 100 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 101 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 102 | Тамбур | Секция 1. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 103 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 104 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 13 | 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 |
| 105 | Лестница | Секция 1. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 106 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 107 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 108 | Тамбур | Секция 1. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 109 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 110 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 14 | 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 |
| 111 | Лестница | Секция 1. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 112 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 21.6 |
| 113 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 114 | Тамбур | Секция 1. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 115 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 116 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 117 | Лестница | Секция 1. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 118 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 119 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 120 | Тамбур | Секция 1. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 121 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 122 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.4 |
| 123 | Лестница | Секция 1. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 124 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 125 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 126 | Тамбур | Секция 1. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 127 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 128 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.4 |
| 129 | Лестница | Секция 1. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 130 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 131 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 132 | Тамбур | Секция 1. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 133 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 134 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 18 | 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 |
| 135 | Лестница | Секция 1. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 136 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 21.6 |
| 137 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 138 | Тамбур | Секция 1. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 139 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 140 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 19 | 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 |
| 141 | Лестница | Секция 1. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 142 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации | 21.6 |
| 143 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 144 | Тамбур | Секция 1. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 145 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 146 | Переходная лоджия | Секция 1. 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 | 7.4 |
| 147 | Лестница | Секция 1. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 148 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.6 |
| 149 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 150 | Тамбур | Секция 1. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 151 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|
| 152 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 21 | 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 |
| 153 | Лестница | Секция 1. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 154 | Машинное отделение | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 20.1 |
| 155 | Мусоропровод | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 2.5 |
| 156 | Кроссовая | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 157 | Переходная лоджия | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 158 | Тамбур | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2 |
| 159 | Лестничная клетка | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 160 | Помещение блока кладовых | Секция 2. Этаж -2 | Подсобное помещение | 110.7 |
| 161 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 12.1 |
| 162 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 5.1 |
| 163 | Техническое помещение | Секция 2. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.5 |
| 164 | Помещение подвала | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 122.5 |
| 165 | Помещение подвала | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 108.7 |
| 166 | Помещение подвала | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 32.5 |
| 167 | Коридор | Секция 2. Этаж -1 | Подсобное помещение | 58.5 |
| 168 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 5.1 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------|--|-------|
| 169 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 12.1 |
| 170 | Электрощитовая | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 16.5 |
| 171 | Кроссовая | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 16.9 |
| 172 | Проходной канал теплотрассы | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 179.3 |
| 173 | Техническое помещение | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.4 |
| 174 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 175 | Тамбур главного входа | Секция 2. Этаж 1 | Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 13.2 |
| 176 | Вестибюль | Секция 2. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. | 53.1 |
| 177 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 178 | Санузел | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 5.6 |
| 179 | Помещение консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 6.6 |
| 180 | Помещение инвентаря | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения инвентаря. | 3.4 |
| 181 | Санузел консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 6.6 |
| 182 | Мусорокамера | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 24.8 |
| 183 | Колясочная | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок | 2.4 |
| 184 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20.5 |
| 185 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 186 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 187 | Тамбур | Секция 2. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 188 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 189 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 190 | Лестница | Секция 2. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 191 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 192 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 193 | Тамбур | Секция 2. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 194 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 195 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 196 | Лестница | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 197 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 198 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 199 | Тамбур | Секция 2. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 200 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 201 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 202 | Лестница | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 203 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 204 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 205 | Тамбур | Секция 2. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 206 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 207 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 208 | Лестница | Секция 2. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 209 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 210 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 211 | Тамбур | Секция 2. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 212 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 213 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 6 | 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 |
| 214 | Лестница | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 215 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 216 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 217 | Тамбур | Секция 2. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 218 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 219 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 7 | 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 |
| 220 | Лестница | Секция 2. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 221 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 222 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 223 | Тамбур | Секция 2. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 224 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 225 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 8 | 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 |
| 226 | Лестница | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 227 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 228 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 229 | Тамбур | Секция 2. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного | 3.3 |
| 230 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 231 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 9 | 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 |
| 232 | Лестница | Секция 2. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 233 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 234 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 235 | Тамбур | Секция 2. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 236 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 237 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 10 | 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 |
| 238 | Лестница | Секция 2. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 239 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 240 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 241 | Тамбур | Секция 2. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 242 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 243 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 11 | 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 |
| 244 | Лестница | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 245 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 246 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 247 | Тамбур | Секция 2. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 248 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 249 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 12 | 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 |
| 250 | Лестница | Секция 2. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 251 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 252 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 253 | Тамбур | Секция 2. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 254 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 255 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 256 | Лестница | Секция 2. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 257 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 258 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 259 | Тамбур | Секция 2. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 260 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 261 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 262 | Лестница | Секция 2. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 263 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 264 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 265 | Тамбур | Секция 2. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 266 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 267 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 268 | Лестница | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 269 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 270 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 271 | Тамбур | Секция 2. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 272 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 273 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 16 | 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 |
| 274 | Лестница | Секция 2. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 275 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 276 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 277 | Тамбур | Секция 2. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 278 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 279 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 17 | 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 |
| 280 | Лестница | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 281 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 282 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 283 | Тамбур | Секция 2. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 284 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 285 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 18 | 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 |
| 286 | Лестница | Секция 2. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 287 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 288 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 289 | Тамбур | Секция 2. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 290 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 291 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 19 | 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 |
| 292 | Лестница | Секция 2. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 293 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 294 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 295 | Тамбур | Секция 2. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 296 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 297 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 20 | 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 |
| 298 | Лестница | Секция 2. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 299 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 300 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 301 | Тамбур | Секция 2. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 302 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 303 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 21 | 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 |
| 304 | Лестница | Секция 2. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 305 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 306 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 307 | Тамбур | Секция 2. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 308 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 309 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 22 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 310 | Лестница | Секция 2. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации | 16.2 |
| 311 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 312 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 313 | Тамбур | Секция 2. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного | 3.3 |
| 314 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 315 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 316 | Лестница | Секция 2. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 317 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 318 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 319 | Тамбур | Секция 2. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 320 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 321 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 322 | Лестница | Секция 2. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 323 | Машинное отделение | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 20.1 |
| 324 | Мусоропровод | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 2.5 |
| 325 | Кроссовая | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 326 | Переходная лоджия | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|
| 327 | Тамбур | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2 |
| 328 | Лестничная клетка | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 329 | Помещение блока кладовых | Секция 3. Этаж -2 | Подсобное помещение | 105.4 |
| 330 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 9.8 |
| 331 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 12.1 |
| 332 | Техническое помещение | Секция 3. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.5 |
| 333 | Техническое помещение | Секция 3. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 5.3 |
| 334 | Помещение подвала | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 124.5 |
| 335 | Помещение подвала | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 121.4 |
| 336 | Техническое помещение | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.4 |
| 337 | Коридор | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 22.5 |
| 338 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж - 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 12.1 |
| 339 | Тамбур -шлюз | Секция 3. Этаж - 1 | Противопожарная преграда | 6.4 |
| 340 | Электрощитовая | Секция 3. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22 |
| 341 | Кроссовая | Секция 3. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 14.6 |
| 342 | Вент камера | Секция 3. Этаж - 1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 33.5 |
| 343 | Проходной канал теплотрассы | Секция 3. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 117.5 |
| 344 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 19.3 |
| 345 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 346 | Тамбур главного входа | Секция 3. Этаж 1 | Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.1 |
| 347 | Вестибюль | Секция 3. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. | 52.4 |
| 348 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 349 | Санузел | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.2 |
| 350 | Помещение консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа | 7.9 |
| 351 | Санузел консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.1 |
| 352 | Мусорокамера | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 22 |
| 353 | Колясочная | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок | 2.4 |
| 354 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20.5 |
| 355 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 15.3 |
| 356 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 357 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 358 | Тамбур | Секция 3. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 359 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 360 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 361 | Лестница | Секция 3. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 362 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 363 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 364 | Тамбур | Секция 3. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 365 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 366 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 367 | Лестница | Секция 3. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 368 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 369 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 370 | Тамбур | Секция 3. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 371 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 372 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 4 | 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 |
| 373 | Лестница | Секция 3. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 374 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 375 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 376 | Тамбур | Секция 3. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 377 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 378 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 5 | 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 |
| 379 | Лестница | Секция 3. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 380 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 381 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 382 | Тамбур | Секция 3. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 383 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 384 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 6 | 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 |
| 385 | Лестница | Секция 3. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 386 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 387 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 388 | Тамбур | Секция 3. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 389 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 390 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 7 | 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 |
| 391 | Лестница | Секция 3. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 392 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 393 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 394 | Тамбур | Секция 3. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 395 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 396 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 8 | 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 |
| 397 | Лестница | Секция 3. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации | 16.2 |
| 398 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 399 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 400 | Тамбур | Секция 3. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 401 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 402 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 9 | 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 |
| 403 | Лестница | Секция 3. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 404 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 405 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 406 | Тамбур | Секция 3. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 407 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 408 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 10 | Неотопливаемое помещени е, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

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

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 429 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 430 | Тамбур | Секция 3. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 431 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 432 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.4 |
| 433 | Лестница | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 434 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 435 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 436 | Тамбур | Секция 3. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 437 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 438 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 439 | Лестница | Секция 3. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 440 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 441 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 442 | Тамбур | Секция 3. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 443 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 444 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.4 |
| 445 | Лестница | Секция 3. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 446 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 447 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 448 | Тамбур | Секция 3. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 449 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 450 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 17 | 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 |
| 451 | Лестница | Секция 3. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 452 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 453 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 454 | Тамбур | Секция 3. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 455 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 456 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 18 | Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 2.4 |
| 457 | Лестница | Секция 3. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 458 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 459 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 460 | Тамбур | Секция 3. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 461 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 462 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 19 | 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 |
| 463 | Лестница | Секция 3. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 464 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 465 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 466 | Тамбур | Секция 3. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|------|
| 467 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 468 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 20 | 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 |
| 469 | Лестница | Секция 3. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 470 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 471 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 8 |
| 472 | Тамбур | Секция 3. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 473 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 474 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 21 | 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 |
| 475 | Лестница | Секция 3. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 476 | Машинное отделение | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 20.1 |
| 477 | Мусоропровод | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 2.5 |
| 478 | Кроссовая | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 479 | Переходная лоджия | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 480 | Тамбур | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2 |
| 481 | Лестничная клетка | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 482 | Помещение блока кладовых | Секция 4. Этаж -2 | Подсобное помещение | 113 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------|--|-------|
| 483 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 9.8 |
| 484 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 12.1 |
| 485 | Техническое помещение | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.5 |
| 486 | Техническое помещение | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 5.4 |
| 487 | Помещение подвала | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 156.5 |
| 488 | Помещение подвала | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 119.4 |
| 489 | Помещение подвала | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 5.4 |
| 490 | Коридор | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 22.5 |
| 491 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 12.1 |
| 492 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 6.4 |
| 493 | Электроощитовая | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22 |
| 494 | Кроссовая | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 14.7 |
| 495 | Проходной канал теплотрассы | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 117.5 |
| 496 | Техническое помещение | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.4 |
| 497 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 19.3 |
| 498 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 499 | Тамбур главного входа | Тамбур главного входа | Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.1 |
| 500 | Вестибюль | Секция 4. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. | 52.4 |
| 501 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 502 | Санузел | Секция 4. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.2 |
| 503 | Помещение консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 7.9 |
| 504 | Санузел консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3 |
| 505 | Мусорокамера | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 22 |
| 506 | Колясочная | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок. | 2.4 |

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

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 527 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 528 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 529 | Тамбур | Секция 4. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 530 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 531 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.2 |
| 532 | Лестница | Секция 4. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 533 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 534 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 535 | Тамбур | Секция 4. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 536 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 537 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 538 | Лестница | Секция 4. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 539 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 540 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 541 | Тамбур | Секция 4. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 542 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 543 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 544 | Лестница | Секция 4. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 545 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 546 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 547 | Тамбур | Секция 4. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 548 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 549 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 8 | 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 |
| 550 | Лестница | Секция 4. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 551 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 552 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 553 | Тамбур | Секция 4. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 554 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 555 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 9 | 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 |
| 556 | Лестница | Секция 4. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 557 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 558 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 559 | Тамбур | Секция 4. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 560 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 561 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 10 | 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 |
| 562 | Лестница | Секция 4. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 563 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 564 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 565 | Тамбур | Секция 4. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 566 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 567 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 11 | 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 |
| 568 | Лестница | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 569 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 570 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 571 | Тамбур | Секция 4. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 572 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 573 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 12 | 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 |
| 574 | Лестница | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 575 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 576 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 577 | Тамбур | Секция 4. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 578 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 579 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 13 | 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 |
| 580 | Лестница | Секция 4. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 581 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 582 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 583 | Тамбур | Секция 4. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 584 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 585 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 14 | 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 |

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

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 606 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 607 | Тамбур | Секция 4. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 608 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 609 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 610 | Лестница | Секция 4. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 611 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 612 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 613 | Тамбур | Секция 4. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 614 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 615 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 616 | Лестница | Секция 4. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 617 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 618 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 619 | Тамбур | Секция 4. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 620 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 621 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 622 | Лестница | Секция 4. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 623 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 30.4 |
| 624 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|
| 625 | Тамбур | Секция 4. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 626 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 627 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 21 | 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 |
| 628 | Лестница | Секция 4. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 629 | Машинное отделение | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 20.1 |
| 630 | Мусоропровод | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 2.5 |
| 631 | Кроссовая | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 632 | Переходная лоджия | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 633 | Тамбур | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2 |
| 634 | Лестничная клетка | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 635 | Помещение блока кладовых | Секция 5. Этаж -2 | Подсобное помещение | 128.3 |
| 636 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 12.1 |
| 637 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 5.1 |
| 638 | Техническое помещение | Секция 5. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.5 |
| 639 | Помещение подвала | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 109.9 |
| 640 | Помещение подвала | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 32.5 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------|--|-------|
| 641 | Помещение подвала | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 58 |
| 642 | Коридор | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 58.5 |
| 643 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 5.1 |
| 644 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 12.1 |
| 645 | ИТП | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 177.4 |
| 646 | Электрощитовая | Секция 5. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 16.5 |
| 647 | Кроссовая | Секция 5. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 16.9 |
| 648 | Проходной канал теплотрассы | Секция 5. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 48.5 |
| 649 | Техническое помещение | Секция 5. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 2.4 |
| 650 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 651 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 17.7 |
| 652 | Тамбур главного входа | Секция 5. Этаж 1 | Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 13.2 |
| 653 | Вестибюль | Секция 5. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. | 53.1 |
| 654 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 655 | Санузел | Секция 5. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 5.6 |
| 656 | Помещение консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 6.6 |
| 657 | Помещение инвентаря | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения инвентаря. | 3.4 |
| 658 | Санузел консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 6.6 |
| 659 | Мусорокамера | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 24.8 |
| 660 | Колясочная | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения колясок. | 2.4 |
| 661 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20.5 |
| 662 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 663 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 664 | Тамбур | Секция 5. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 665 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 666 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 2 | 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 |
| 667 | Лестница | Секция 5. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 668 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 669 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 670 | Тамбур | Секция 5. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 671 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 672 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 3 | 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 |
| 673 | Лестница | Секция 5. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 674 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 675 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 676 | Тамбур | Секция 5. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 677 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 678 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 4 | 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 |
| 679 | Лестница | Секция 5. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 680 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 681 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 682 | Тамбур | Секция 5. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 683 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 684 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 5 | 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 |
| 685 | Лестница | Секция 5. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 686 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 687 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 688 | Тамбур | Секция 5. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 689 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 690 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 6 | 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 |
| 691 | Лестница | Секция 5. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 692 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 693 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 694 | Тамбур | Секция 5. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 695 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 696 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 7 | 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 |
| 697 | Лестница | Секция 5. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 698 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 699 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 700 | Тамбур | Секция 5. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 701 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 702 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 8 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 703 | Лестница | Секция 5. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 704 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 705 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 706 | Тамбур | Секция 5. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 707 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 708 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 709 | Лестница | Секция 5. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 710 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 711 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 712 | Тамбур | Секция 5. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 713 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 714 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 715 | Лестница | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 716 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 717 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 718 | Тамбур | Секция 5. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 719 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 720 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 721 | Лестница | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 722 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 723 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 724 | Тамбур | Секция 5. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 725 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 726 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 12 | 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 |
| 727 | Лестница | Секция 5. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 728 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 729 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 730 | Тамбур | Секция 5. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 731 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 732 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 13 | 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 |
| 733 | Лестница | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 734 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 735 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 736 | Тамбур | Секция 5. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 737 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 738 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 14 | 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 |
| 739 | Лестница | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 740 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 741 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |

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

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

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 781 | Лестница | Секция 5. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 782 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 783 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 784 | Тамбур | Секция 5. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 785 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 786 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 787 | Лестница | Секция 5. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 788 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 789 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 790 | Тамбур | Секция 5. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 791 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 792 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 793 | Лестница | Секция 5. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 794 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26 |
| 795 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 8 |
| 796 | Тамбур | Секция 5. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 797 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 798 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 799 | Лестница | Секция 5. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|------|
| 800 | Машинное отделение | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 20.1 |
| 801 | Мусоропровод | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 2.5 |
| 802 | Кроссовая | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 803 | Переходная лоджия | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 804 | Тамбур | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.2 |
| 805 | Лестничная клетка | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 806 | Помещение блока кладовых | Секция 6. Этаж -2 | Подсобное помещение | 60.4 |
| 807 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 808 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.4 |
| 809 | Помещение подвала | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 367 |
| 810 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.4 |
| 811 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 812 | Вент камера | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 33.3 |
| 813 | Электрощитовая | Секция 6. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 24.4 |
| 814 | Электрощитовая офисов | Секция 6. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 13 |
| 815 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 816 | Тамбур главного входа | Секция 6. Этаж 1 | Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 817 | Вестибюль | Секция 6. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 26.1 |
| 818 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.5 |
| 819 | Санузел | Секция 6. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.2 |
| 820 | Помещение консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 7.4 |
| 821 | Санузел консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.5 |
| 822 | Мусорокамера | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.1 |
| 823 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 824 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 825 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 826 | Тамбур | Секция 6. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 827 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 828 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 829 | Лестница | Секция 6. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 830 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 831 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 832 | Тамбур | Секция 6. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 833 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 834 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 835 | Лестница | Секция 6. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 836 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 837 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 838 | Тамбур | Секция 6. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 839 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 840 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 4 | 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 |
| 841 | Лестница | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 842 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 843 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 844 | Тамбур | Секция 6. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 845 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 846 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 5 | 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 |
| 847 | Лестница | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 848 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 849 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 850 | Тамбур | Секция 6. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 851 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 852 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 6 | 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 |
| 853 | Лестница | Секция 6. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 854 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 855 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 856 | Тамбур | Секция 6. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 857 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 858 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 7 | 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 |
| 859 | Лестница | Секция 6. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 860 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 861 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 862 | Тамбур | Секция 6. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 863 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 864 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 8 | 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 |
| 865 | Лестница | Секция 6. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 866 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 867 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 868 | Тамбур | Секция 6. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 869 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 870 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 9 | 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 |
| 871 | Лестница | Секция 6. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 872 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 873 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 874 | Тамбур | Секция 6. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 875 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 876 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 10 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 877 | Лестница | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 878 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 879 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 880 | Тамбур | Секция 6. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 881 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 882 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 883 | Лестница | Секция 6. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 884 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 885 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 886 | Тамбур | Секция 6. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 887 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 888 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 889 | Лестница | Секция 6. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 890 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 891 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 892 | Тамбур | Секция 6. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 893 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 894 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 895 | Лестница | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 896 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 897 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 898 | Тамбур | Секция 6. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 899 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 900 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 14 | 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 |
| 901 | Лестница | Секция 6. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 902 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 903 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 904 | Тамбур | Секция 6. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 905 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 906 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 15 | 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 |
| 907 | Лестница | Секция 6. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 908 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 909 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 910 | Тамбур | Секция 6. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 911 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 912 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 16 | 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 |
| 913 | Лестница | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 914 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 915 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |

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

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|------|
| 935 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 936 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 20 | 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 |
| 937 | Лестница | Секция 6. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 938 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23 |
| 939 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 940 | Тамбур | Секция 6. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 941 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 942 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 21 | 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 |
| 943 | Лестница | Секция 6. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 944 | Машинное отделение | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 18.6 |
| 945 | Мусоропровод | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 946 | Кроссовая | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 947 | Переходная лоджия | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 948 | Тамбур | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 949 | Тамбур | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|
| 950 | Лестничная клетка | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 951 | Помещение блока кладовых | Секция 7. Этаж -2 | Подсобное помещение | 78.7 |
| 952 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 953 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.3 |
| 954 | Техническое помещение | Секция 7. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 4.5 |
| 955 | Помещение подвала | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 322.7 |
| 956 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.3 |
| 957 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 958 | Тамбур -шлюз | Секция 7. Этаж - 1 | Противопожарная преграда | 5.9 |
| 959 | Электрощитовая гаража | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 27.2 |
| 960 | Электрощитовая | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 25.1 |
| 961 | Кроссовая | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования | 12.6 |
| 962 | Вент камера | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 33 |
| 963 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 964 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 17.7 |
| 965 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 966 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 967 | Тамбур | Секция 7. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 968 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 969 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 3 | 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 |
| 970 | Лестница | Секция 7. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 971 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 972 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 973 | Тамбур | Секция 7. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 974 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 975 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 4 | 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 |
| 976 | Лестница | Секция 7. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 977 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 978 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 979 | Тамбур | Секция 7. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 980 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 981 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 5 | 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 |
| 982 | Лестница | Секция 7. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 983 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 984 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 985 | Тамбур | Секция 7. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 986 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 987 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 6 | 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 |
| 988 | Лестница | Секция 7. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 989 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 990 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 991 | Тамбур | Секция 7. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 992 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 993 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 7 | 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 |
| 994 | Лестница | Секция 7. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 995 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 996 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 997 | Тамбур | Секция 7. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 998 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 999 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 8 | 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 |
| 1,000 | Лестница | Секция 7. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,001 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,002 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,003 | Тамбур | Секция 7. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,004 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,005 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 9 | 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 |
| 1,006 | Лестница | Секция 7. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,007 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,008 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,009 | Тамбур | Секция 7. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,010 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,011 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 10 | помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,012 | Лестница | Секция 7. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,013 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,014 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,015 | Тамбур | Секция 7. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,016 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,017 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,018 | Лестница | Секция 7. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,019 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,020 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,021 | Тамбур | Секция 7. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,022 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,023 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,024 | Лестница | Секция 7. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,025 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,026 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,027 | Тамбур | Секция 7. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,028 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,029 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,030 | Лестница | Секция 7. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,031 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,032 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10 |
| 1,033 | Тамбур | Секция 7. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,034 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,035 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.4 |
| 1,036 | Лестница | Секция 7. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,037 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,038 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,039 | Тамбур | Секция 7. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,040 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,041 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,042 | Лестница | Секция 7. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,043 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,044 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,045 | Тамбур | Секция 7. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,046 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода | 2.4 |
| 1,047 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,048 | Лестница | Секция 7. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,049 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,050 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,051 | Тамбур | Секция 7. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,052 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,053 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,054 | Лестница | Секция 7. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,055 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,056 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,057 | Тамбур | Секция 7. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,058 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,059 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,060 | Лестница | Секция 7. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,061 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,062 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,063 | Тамбур | Секция 7. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,064 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,065 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,066 | Лестница | Секция 7. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,067 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,068 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,069 | Тамбур | Секция 7. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,070 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,071 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 20 | 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 |
| 1,072 | Лестница | Секция 7. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,073 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,074 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,075 | Тамбур | Секция 7. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,076 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,077 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 21 | 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 |
| 1,078 | Лестница | Секция 7. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,079 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,080 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,081 | Тамбур | Секция 7. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,082 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,083 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 22 | 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 |
| 1,084 | Лестница | Секция 7. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,085 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,086 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,087 | Тамбур | Секция 7. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|--|--|------|
| 1,088 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,089 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 23 | 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 |
| 1,090 | Лестница | Секция 7. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,091 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 28.8 |
| 1,092 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,093 | Тамбур | Секция 7. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,094 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,095 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 24 | 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 |
| 1,096 | Лестница | Секция 7. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,097 | Машинное отделение | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 18.6 |
| 1,098 | Мусоропровод | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 1,099 | Кроссовая | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 1,100 | Переходная лоджия | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 1,101 | Тамбур | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,102 | Тамбур | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7 |

| | | | | |
|-------|--------------------------|--|--|------|
| 1,103 | Лестничная клетка | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 1,104 | Помещение блока кладовых | Секция 8. Этаж -2 | Подсобное помещение | 61.4 |
| 1,105 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 1,106 | Тамбур-шлюз | Секция 8. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.6 |
| 1,107 | Помещение подвала | Секция 8. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 305 |
| 1,108 | Тамбур-шлюз | Секция 8. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.6 |
| 1,109 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 1,110 | Электрощитовая | Секция 8. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 30.4 |
| 1,111 | Кроссовая | Секция 8. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 13.7 |
| 1,112 | Венткамера | Секция 8. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 27.3 |
| 1,113 | Лестничная клетка | Секция 8. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 1,114 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,115 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,116 | Тамбур | Секция 8. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,117 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,118 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 1,119 | Лестница | Секция 8. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,120 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,121 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,122 | Тамбур | Секция 8. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,123 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|------------------|--|------|
| 1,124 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 4 | 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 |
| 1,125 | Лестница | Секция 8. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,126 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,127 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,128 | Тамбур | Секция 8. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,129 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,130 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 5 | 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 |
| 1,131 | Лестница | Секция 8. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,132 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,133 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,134 | Тамбур | Секция 8. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,135 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,136 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 6 | 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 |
| 1,137 | Лестница | Секция 8. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,138 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,139 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,140 | Тамбур | Секция 8. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,141 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,142 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 7 | 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 |
| 1,143 | Лестница | Секция 8. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

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

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

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,183 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,184 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 14 | 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 |
| 1,185 | Лестница | Секция 8. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,186 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,187 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,188 | Тамбур | Секция 8. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,189 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,190 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 15 | 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 |
| 1,191 | Лестница | Секция 8. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,192 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,193 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,194 | Тамбур | Секция 8. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,195 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,196 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 16 | 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 |
| 1,197 | Лестница | Секция 8. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,198 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,199 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,200 | Тамбур | Секция 8. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,201 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,202 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 17 | 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 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,203 | Лестница | Секция 8. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,204 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,205 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,206 | Тамбур | Секция 8. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,207 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,208 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,209 | Лестница | Секция 8. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,210 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,211 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,212 | Тамбур | Секция 8. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,213 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,214 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,215 | Лестница | Секция 8. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,216 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |
| 1,217 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,218 | Тамбур | Секция 8. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,219 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,220 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,221 | Лестница | Секция 8. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,222 | Межквартирный коридор | Секция 8. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 20.5 |

| | | | | |
|-------|--------------------------|--|--|------|
| 1,223 | Лифтовый холл | Секция 8. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,224 | Тамбур | Секция 8. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,225 | Мусоропровод | Секция 8. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,226 | Переходная лоджия | Секция 8. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,227 | Лестница | Секция 8. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,228 | Машинное отделение | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 18.6 |
| 1,229 | Мусоропровод | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,230 | Кроссовая | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 1,231 | Переходная лоджия | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 9.7 |
| 1,232 | Тамбур | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,233 | Тамбур | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7 |
| 1,234 | Лестничная клетка | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 1,235 | Помещение блока кладовых | Секция 9. Этаж -2 | Подсобное помещение | 71.3 |
| 1,236 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 1,237 | Тамбур-шлюз | Секция 9. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.6 |

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

| | | | | |
|-------|-----------------------|------------------|--|------|
| 1,259 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,260 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 5 | 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 |
| 1,261 | Лестница | Секция 9. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,262 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,263 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,264 | Тамбур | Секция 9. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,265 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,266 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 6 | 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 |
| 1,267 | Лестница | Секция 9. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,268 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,269 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,270 | Тамбур | Секция 9. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,271 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,272 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 7 | 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 |
| 1,273 | Лестница | Секция 9. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,274 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,275 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,276 | Тамбур | Секция 9. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,277 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,278 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 8 | 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 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,279 | Лестница | Секция 9. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,280 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,281 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,282 | Тамбур | Секция 9. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,283 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,284 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,285 | Лестница | Секция 9. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,286 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,287 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,288 | Тамбур | Секция 9. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,289 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,290 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,291 | Лестница | Секция 9. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,292 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,293 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,294 | Тамбур | Секция 9. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,295 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,296 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,297 | Лестница | Секция 9. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,298 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,299 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,300 | Тамбур | Секция 9. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,301 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,302 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,303 | Лестница | Секция 9. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,304 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,305 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,306 | Тамбур | Секция 9. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи | 3.3 |
| 1,307 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,308 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,309 | Лестница | Секция 9. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,310 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,311 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,312 | Тамбур | Секция 9. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,313 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода | 2.4 |
| 1,314 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 7.4 |
| 1,315 | Лестница | Секция 9. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,316 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,317 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,318 | Тамбур | Секция 9. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,319 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,320 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 15 | 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 |
| 1,321 | Лестница | Секция 9. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,322 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,323 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,324 | Тамбур | Секция 9. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,325 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,326 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 16 | 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 |
| 1,327 | Лестница | Секция 9. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,328 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,329 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,330 | Тамбур | Секция 9. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,331 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,332 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 17 | 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 |
| 1,333 | Лестница | Секция 9. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,334 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,335 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,336 | Тамбур | Секция 9. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,337 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,338 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 18 | 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 |
| 1,339 | Лестница | Секция 9. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,340 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,341 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,342 | Тамбур | Секция 9. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,343 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,344 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 19 | 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 |
| 1,345 | Лестница | Секция 9. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,346 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,347 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,348 | Тамбур | Секция 9. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,349 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,350 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 20 | 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 |
| 1,351 | Лестница | Секция 9. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,352 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,353 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,354 | Тамбур | Секция 9. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,355 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,356 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 21 | 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 |

| | | | | |
|-------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1,357 | Лестница | Секция 9. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,358 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,359 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,360 | Тамбур | Секция 9. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,361 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,362 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,363 | Лестница | Секция 9. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,364 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,365 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10 |
| 1,366 | Тамбур | Секция 9. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,367 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,368 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,369 | Лестница | Секция 9. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 1,370 | Межквартирный коридор | Секция 9. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 17.6 |
| 1,371 | Лифтовый холл | Секция 9. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10 |
| 1,372 | Тамбур | Секция 9. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.3 |
| 1,373 | Мусоропровод | Секция 9. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 2.4 |
| 1,374 | Переходная лоджия | Секция 9. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1,375 | Лестница | Секция 9. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |

| | | | | |
|-------|--------------------|--|--|------|
| 1,376 | Машинное отделение | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 18.6 |
| 1,377 | Мусоропровод | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 1,378 | Кроссовая | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.) | 8 |
| 1,379 | Переходная лоджия | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство | 9.7 |
| 1,380 | Тамбур | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1,381 | Тамбур | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.7 |
| 1,382 | Лестничная клетка | Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2205/SKw- EB-R (2+1) | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны |
| 2 | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 2207/SKw- EB-R (2+1) | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны |
| 3 | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS- D-R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны) |
| 4 | ВНС (пом. 1.6, секция 1, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/SK-FFS-D- R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны) |

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

| | | | |
|----|--|---|--|
| 56 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01, секции 9, -2 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 57 | Помещение подземного паркинга -1 этаж | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки |
| 58 | Помещение подземного паркинга -2 этаж | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки |
| 59 | Помещение подземного паркинга -1 этаж | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки |
| 60 | Помещение подземного паркинга -2 этаж | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки |
| 61 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14 | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения |
| 62 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1) | Отведение стоков от случайных проливов ИТП |
| 63 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 1, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1) | Отведение стоков от случайных проливов ВНС |
| 64 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-9, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 | Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов |
| 65 | Помещение уборочного инвентаря (пом. П.3, автостоянка) | Насосная установка Sololift 2 D-2 | Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря |
| 66 | Кровля (секции 1-9) | Водосточные воронки с электрообогревом | Отвод ливневой воды с кровли здания |
| 67 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 68 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 69 | Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 70 | Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 71 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 72 | 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 |
| 73 | Нежилые помещения (пом. 2Б- 3А, секции 2-3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 74 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 75 | 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 |
| 76 | Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 77 | Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 78 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 79 | 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 |
| 80 | Нежилые помещения (пом. 4Б- 5А, секции 4-5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 81 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 82 | 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 |
| 83 | Нежилые помещения (пом. 5Б, секции 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 84 | Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 85 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 86 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 87 | Вестибюль (пом. 0.2, секция 7, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 88 | Вестибюль (пом. 0.2, секция 7, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 89 | Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 90 | Тамбур главного входа (пом. 10, секция 8, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 91 | Вестибюль (пом. 20, секция 9, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 92 | Вестибюль (пом. 20, секция 9, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 93 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже |
| 94 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир на 2-м этаже |
| 95 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-6, 2 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 96 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи |
| 97 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир с 3-24 этажи |
| 98 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-9, 3-24 этажи) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 99 | Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ |
| 100 | Коридор ДОУ (пом. 8.7, секция 8, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ |
| 101 | Коридор ДОУ (пом. 8.9, секция 9, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения 1 этажа ДОУ |
| 102 | Коридор ДОУ (пом. 8.2, секция 7, 2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ |
| 103 | Коридор ДОУ (пом. 8.4, секция 8, 2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ |
| 104 | Коридор ДОУ (пом. 8., секция 9, 2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения 2 этажа ДОУ |
| 105 | Вент. камера в техническом подполье на - 1-ом этаже (секции 3;6;7;8) | Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.) | Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.4 |
| 106 | Кровля | Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M7L (4шт.) | Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4 |
| 107 | ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Приточная канальная установка VRN-60-30/28.2D (1 шт.) | Приточная вентиляция ИТП; П-2.1 |
| 108 | ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Вытяжная канальная установка VRN- 60-30/28.2D (1 шт.) | Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.1 |
| 109 | Тех. подполье (- 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR200/1 (12шт.) | Вытяжная вентиляция из электроощитовых; В3.1-В3.12 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 110 | Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.) | Вытяжная вентиляция из насосной АПТ; В4.1 |
| 111 | Тех. подполье (секция 1; - 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR315/1 (1шт.) | Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2 |
| 112 | Машинное отделение лифтов (секции 1-9) | Осевой вентилятор ECW354 (9шт.) | Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.9 |
| 113 | С/у офисов (1 этаж; секции 1-6) | Канальный вентилятор KVR100/1 (8шт.) | Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.8 |
| 114 | Входные тамбуры в жилую часть (секции 1-9) | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 42П3110W (секции1-9; 9шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У9 |
| 115 | Кровля (секции 1-9) | Крышный вентилятор VDKN-AF- 8DU-01 (секции 1-9; 9шт.) | Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.9 |
| 116 | Кровля (секции 1-6) | Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (секции 1-6; 6шт.) | Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.6 |
| 117 | Кровля | Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-01 (2шт.) | Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2 |
| 118 | Кровля (секции 1-9) | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9 шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.9 |
| 119 | Кровля (секции 1-6) | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (6шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.6 |
| 120 | Кровля автостоянки | Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и помещение блока кладовых на - 2-ом этажа ПД3.1 |
| 121 | Кровля (секции 1-9) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.) | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.9 |
| 122 | В тех. подполье на - 1-ом и - 2-ом этажах (секции 3,4,8) | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (6шт.) | Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД5.1-ПД5.6 |
| 123 | В тех. подполье на - 1-ом и - 2-ом этажах | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (9шт.) | Подпор воздуха в тамбур-шлюз на выходе из автостоянки в тех. подполье ПД6.1-6.9 |
| 124 | Кровля (секции 1-9) | Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3- 2 (9шт.) | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.9 |
| 125 | Кровля (секции 1-9) | Канальный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (9шт.) | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону в жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.9 |
| 126 | В тех. подполье на - 1-ом этаже (секции 1- 9) | Осевой вентилятор VPO-C-6.3-2 (9шт.) | Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-ПД9.9 |
| 127 | Кровля (секции 1-9) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (9шт.) | Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-10.9 |
| 128 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Первичный преобразователь ДУ150, Ру16 (2шт.) | Узел ввода теплосети. Учет расхода теплоносителя из магистральных тепловых сетей. |
| 129 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 (1шт.) | Узел ввода теплосети. Для защиты оборудования от колебаний давления во внешней сети |
| 130 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Охладитель проб сетевой воды (1шт.) | Узел ввода теплосети. Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП |
| 131 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулятор давления «до себя» AFA/VFG2 (1шт.) | Узел ввода теплосети. Регулирование давления в обратном трубопроводе теплосети |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| 132 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Прибор контроля жесткости «Дельта-М» (1шт.) | Узел ввода теплосети. |
| 133 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Счетчик горячей воды МТWi (1шт.) | Подпитка системы отопления. Учет расхода теплоносителя на подпитку из магистральных тепловых сетей. |
| 134 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Соленоидный клапан EV220B «Danfoss» | Подпитка |
| 135 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Соленоидный клапан EV220B «Danfoss» | Подпитка |
| 136 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Соленоидный клапан EV220B «Danfoss» | Подпитка |
| 137 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG. | Подпитка системы отопления (1—ая зона) |
| 138 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» в составе: - блок управления Variomat; - основной емкость VG. | Подпитка системы отопления (2—ая зона) |
| 139 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Вертикальный мембранный бак G «Reflex» | Подпитка системы вентиляции |
| 140 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Насос заполнения Helix V «WILLO» (2шт.) | Система подпитки. Заполнение независимых систем отопления и вентиляции |
| 141 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.) | Система отопления 1-ой зоны |
| 142 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Циркуляционный насос IL «WILLO» (2шт.) | Система отопления 1-ой зоны |
| 143 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулирующий клапан VFM2 «Danfoss» (1шт.) с приводом АМЕ | Система отопления 1-ой зоны |
| 144 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.) | Система отопления 1-ой зоны |
| 146 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Циркуляционный насос IL «WILLO» (2шт.) | Система отопления 2-ой зоны |
| 147 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом АМV20 | Система отопления 2-ой зоны |
| 148 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.) | Система отопления 2-ой зоны |
| 149 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.) | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 150 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Циркуляционный насос IL «WILLO» (2шт.) | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 151 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом АМV20 | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 152 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.) | Система вентиляции и ВТЗ автостоянки |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 153 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.) | Система ГВС 1-ой зоны. 1-ая ступень. |
| 154 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.) | Система ГВС 1-ой зоны. 2-ая ступень. |
| 155 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Циркуляционный насос IPL «WILLO» (2шт.) | Система ГВС 1-ой зоны |
| 156 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30 | Система ГВС 1-ой зоны |
| 157 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.) | Система ГВС 1-ой зоны |
| 158 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Счетчик холодной воды ВСХд | Система ГВС 1-ой зоны |
| 159 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.) | Система ГВС 2-ой зоны. 1-ая ступень. |
| 160 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс-АПВ» (1шт.) | Система ГВС 2-ой зоны. 2-ая ступень. |
| 161 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Циркуляционный насос IPL «WILLO» (2шт.) | Система ГВС 2-ой зоны |
| 162 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Регулирующий клапан VB2 «Danfoss» (1шт.) с приводом AMV30 | Система ГВС 2-ой зоны |
| 163 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Предохранительный клапан «Прегран» (1шт.) | Система ГВС 2-ой зоны |
| 164 | 5.7 ИТП на -1-ом этаже (секция 5) | Счетчик холодной воды ВСХд | Система ГВС 2-ой зоны |
| 165 | В тех. подполье на - 1-ом этаже (секции 1- 9) по 2 шт. на секцию | Посекционный узел управления для системы отопления (18 шт.) | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания. |
| 166 | В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-9) | Узел подключения квартир (189 шт.) | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой |
| 167 | На 1-ом этаже (секции 1-6) | Узел подключения нежилых помещений (6шт.) | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой |
| 168 | Секция 7. Этаж - 1 | Вент камера ДОУ | Помещение для размещения вентиляционного оборудования |
| 169 | Секция 9. Этаж -1 | Вент камера ДОУ | Помещение для размещения вентиляционного оборудования |
| 170 | 7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж) | Приточная вентиляционная установка VR 70-40/35.4D | Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1. |
| 171 | Кровля (Секция 7) | Крышный вентилятор VRK 63/45-4E | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.2 |
| 172 | Кровля (Секция 7) | Крышный вентилятор VRK 30/22-2E | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.3 |
| 173 | 7.9 Вент. камера ДОУ (Секция 7, - 1-й этаж) | Приточная вентиляционная установка VR 70-40/35.4D | Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.1. |
| 174 | Кровля (Секция 9) | Крышный вентилятор VRK 63/45-4E | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.5 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 175 | Кровля (Секция 9) | Крышный вентилятор VRK 30/22-2E | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.6 |
| 176 | Кровля (Секция 7) | Крышный вентилятор VRK 30/22-2E | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.7 |
| 177 | 9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж) | Приточная вентиляционная установка VR 80-50/40.4D | Приточная вентиляция ДОУ. Система П7.8 |
| 178 | 9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж) | Канальный вентилятор VR 80-50/40.4D | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.9 |
| 179 | 9.7 Вент. камера ДОУ (Секция 9, - 1-й этаж) | Канальный вентилятор KVR100/1 | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.10 |
| 180 | 7.16 Помещение отходов (Секция 7, 1-й этаж) | Канальный вентилятор KVR160/1 | Вытяжная вентиляция ДОУ. Система В7.11 |
| 181 | Кровля (секции 7-9) | Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (3шт.) | Дымоудаление из коридоров ДОУ. Системы ВД2.7-ВД2.9 |
| 182 | Кровля (секции 7-9) | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (3шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в коридор ДОУ. Системы ПД2,7-ПД2,9 |
| 183 | В тех. подполье на - 1-ом этаже (секции 7-9) | Посекционный узел управления для системы отопления ДОУ (3 шт.) | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления ДОУ. |
| 184 | В коридоре ДОУ на каждом этаже (секции 7-9) | Узел подключения отопления (6 шт.) | Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой |
| 185 | На 1-ом этаже ДОУ (секции 7-9) | Узел подключения системы подпольного отопления ДОУ (3шт.) | Монтажный шкаф с распределительным коллектором и балансировочной арматурой |
| 186 | 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 |
| 187 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 188 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 189 | 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 |
| 190 | 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) |
| 191 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 1 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 192 | 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 |
| 193 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 194 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 195 | 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 |
| 196 | 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) |
| 197 | 2.8 Кроссовая -1 этаж, секция 2 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 198 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 2 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 199 | 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 |
| 200 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 201 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 202 | 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 |
| 203 | 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) |
| 204 | 3.8 Кроссовая -1 этаж, секция 3 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 205 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 3 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 206 | 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 |
| 207 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 208 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 209 | 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 |
| 210 | 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) |
| 211 | 4.8 Кроссовая -1 этаж, секция 4 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 212 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 4 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 213 | 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 |
| 214 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 215 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 216 | 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 |
| 217 | 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) |
| 218 | 5.9 Кроссовая -1 этаж, секция 5 | Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 219 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 5 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 220 | 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 |
| 221 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 222 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 223 | 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 |
| 224 | 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) |
| 225 | НЗ Кроссовая. Надстройка на кровлю, секция 6 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 226 | 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 |
| 227 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 228 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 229 | 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 |

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

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 247 | 9.2 Помещение охраны ДОУ, 1 этаж, секции 7-9 | Система оповещения и управления эвакуацией ДОУ | Своевременное сообщение сотрудникам речевой информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части) |
| 248 | Электрощитовая (пом.1.4, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.1 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома |
| 249 | Электрощитовая (пом.2.7, секция 2, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.2 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома |
| 250 | Электрощитовая (пом.3.7, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.3 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома |
| 251 | Электрощитовая (пом.4.7, секция 4, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.4 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома |
| 252 | Электрощитовая (пом.5.8, секция 5, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.5 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома |
| 253 | Электрощитовая (пом.6.5, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома |
| 254 | Электрощитовая (пом.7.6, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома |
| 255 | Электрощитовая (пом.8.4, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.8 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 8 секции жилого дома |
| 256 | Электрощитовая (пом.9.5, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 9 секции жилого дома |
| 257 | Электрощитовая (пом.6.6, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.6Н | Электропитание нежилых помещений 1-6 секций жилого дома |
| 258 | Электрощитовая (пом.7.5, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.7А | Электропитание потребителей подземной автостоянки |
| 259 | ИТП (пом.5.7, секция 5, -1-й этаж) | Щит распределительный ЩС-ИТП | Электропитание потребителей ИТП |
| 260 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях | Устройство этажное распределительное УЭРМ | Электропитание квартирных щитов ЩК |
| 261 | Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях | Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ | Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма |
| 262 | Секция 9. Этаж -1 | 9.4 Электрощитовая ДОУ | Помещение для размещения электрооборудования |
| 263 | Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ | Электропитание потребителей ДОУ |
| 264 | Электрощитовая ДОУ (пом.9.4, секция 9, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-3.9ДОУ | Электропитание потребителей ДОУ |
| 265 | Коридоры 1 и 2 этажей | Щиты освещения ЩО и ЩАО-12 шт. | Щиты рабочего и аварийного освещения ДОУ |
| 266 | Коридоры 1 и 2 этажей | Щиты силовые ЩС и ЩР | Щиты электропитания силового оборудования и розеточных сетей ДОУ |

| 16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации | | 16.3.1 | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| № | Вид имущества | Назначение имущества | Описание места расположения имущества |
| 1 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 1 |
| 2 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 2 |
| 3 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 3 |
| 4 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 4 |
| 5 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 5 |
| 6 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 6 |
| 7 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 7 |
| 8 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 8 |
| 9 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 9 |
| 10 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 1 |
| 11 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 2 |
| 12 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 3 |
| 13 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 4 |
| 14 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 5 |
| 15 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 6 |
| 16 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 7 |
| 17 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 8 |
| 18 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 9 |
| 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: 3 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: 2 квартал 2019 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: 1 квартал 2020 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: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 3 600 818 660 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005011:0000036 |
| 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: |
| 19.4 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: 40702810138000009174 |

| | | |
|--|--------|--|
| | | 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 в граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 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 р. |
| | 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 обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0005011:36 |
| 24 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 | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 24.1 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 | 24.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 24.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 24.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 24.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 24.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 24.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 24.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 24.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 25.1 Иная информация о проекте | 25.1.1 | Иная информация о проекте: Регистрационный номер ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ" в реестре членов АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ": № 4 97, дата регистрации 23.11.2017 г. По видам сетей связи, указанных в пункте 14.2.1., о диспетчеризации лифтов договорные отношения находятся в стадии оформления. |
| 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 26.1.1 | |
|--|--------|--|

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E1036E1B07E0DE80E8118A274B71AB1C

Владелец: **ООО МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ,
Афанасьев Алексей Андреевич, д Столбово**

Действителен: с 14.03.2018 по 14.03.2019