

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000558 от 10.06.2021

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

Дата первичного размещения: 18.07.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 108814 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: город Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 1.2.6 | Элемент улично-дорожной сети: улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Николо-Хованская |
| | 1.2.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 28; Строение: 5, этаж 5 |
| | 1.2.9 | Тип помещений: Комната: 166-168 |
| 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: sz-dinasty.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии) | 1.5.1 | Фамилия: Илизиров |
| | 1.5.2 | Имя: Марк |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Александрович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| | 1.5.5 | Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.5.6 | Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ |
| | 1.5.7 | Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 9718003519 |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии) | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Идентификационный номер налогоплательщика: 9718003519 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1167746392714 |
| | 2.1.3 | Дата регистрации: 19.04.2016 |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: «КОМФОРТ» |
| | 3.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 7718262439 |
| | 3.1.4 | Процент голосов в органе управления: 99,999 % |
| 3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации: |

| | | |
|---|-------|--|
| | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица: |
| | 3.2.3 | Дата регистрации: |
| | 3.2.4 | Регистрационный номер: |
| | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа: |
| | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране регистрации: |
| | 3.2.7 | Процент голосов в органе управления: |
| | 3.2.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: |
| | 3.3.2 | Имя: |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): |
| | 3.3.4 | Гражданство: |
| | 3.3.5 | Страна места жительства: |
| | 3.3.6 | Процент голосов в органе управления: |
| | 3.3.7 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): |
| | 3.3.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.4 О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец) | 3.4.1 | Фамилия: Захаряев |
| | 3.4.2 | Имя: Тельман |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Рашбилович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 69,9993 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 118-873-381 93 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772394712538 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 1. Заключение 24.07.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого Захаряев Тельман Рашбилович приобрел у Нисанова Сергея Равашиевича долю в размере 70% в уставном капитале ООО «КОМФОРТ». 2. Заключение 11.08.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого ООО «КОМФОРТ» приобрело у АО «Хладокомбинат №7» долю в размере 99,999% в уставном капитале ООО «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ» |

| | | |
|---|---------|--|
| 3.4 (2) О физических лицах, которые 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 (далее – бенефициарный владелец) | 3.4.1 | Фамилия: Семенов |
| | 3.4.2 | Имя: Руслан |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Юсуфович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 29,9997 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 135-620-428 37 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770565001540 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 1. Заключение 10.07.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого Семенов Руслан Юсуфович приобрел у Нисанова Сергея Равашиевича долю в размере 30% в уставном капитале ООО «КОМФОРТ». 2. Заключение 11.08.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого ООО «КОМФОРТ» приобрело у АО «Хладокомбинат №7» долю в размере 99,999% в уставном капитале ООО «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ» |
| 3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2 |
| | 3.5.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX |

| | | |
|--|---------|---|
| 3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.5.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.5.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.5.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX |
| | 3.5.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5 |
| | 3.5.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «КОМФОРТ» |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 7718262439 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1157746651700 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1 |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | | |
| 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: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: Шоссе |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Хорошевское |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 25А ; Корпус: 2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.06.2020 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-213000-009556-2020 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 4.1 (2) 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: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Г Город Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Город |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Хорошёвское |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 25А ; Корпус: 3 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными не жилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей |
| | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства: ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей.2 этап строительства |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2020 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-213000-009855-2020 |

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | | |
| 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: "Аукцион" |
| | 5.1.2 | Идентификационный 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: Нет |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 23.11.2017 |
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| | 5.2.3 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 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: 31.03.2021 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 975 249,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 9 360 564,00 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 042 377,00 тыс. руб. |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | | |

| | | |
|--|-------|--|
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»: Соответствует |
| | 7.1.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют |
| | 7.1.6 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют |
| | 7.1.7 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствуют |

| | | |
|---|--------|---|
| | 7.1.8 | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | 7.2 | Организационно-правовая форма поручителя: |
| | 7.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя: |
| | 7.2 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 7.2 | Дата договора поручительства: |
| | 7.2 | Номер договора поручительства: |
| | 7.2.1 | Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель): |
| | 7.2.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя: |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.2.3 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.2.6 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.2.7 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): |
| | 7.2.8 | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.9 | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке: |
| | 7.2.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.2.11 | Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: |
| | 7.2.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: |

| | | |
|--|--------|--|
| 8.1 Иная информация о застройщике | 8.1.1 | Иная информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 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: 70 487 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: A |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: 5 и менее баллов |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 43 477,00 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10 671,10 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 54 148,10 м2 |
| 9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1 | Общее количество пассажирских лифтов: 7 |
| | 9.4.2 | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 7 |
| | 9.4.3 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |

Объект №1

| | | |
|--|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда | | |
| 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7701298740 |
| 10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734052252 |
| 10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО" |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5042109739 |
| 10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "МОСТДОРГЕОТРЕСТ" |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744 |
| 10.2 (13) 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: "ЮНИПРО" |
| | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7718610541 |
| 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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: |

| | | |
|---|--------|---|
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5040133486 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.08.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: № 77-2-1-1-0115-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.08.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0116-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653 |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 27.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0201-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|---|--------|---|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653 |
| 10.4 (7) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 17.06.2020 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-025215-2020 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов |
| | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей |
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: КОНСТРАКШН |
| | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: |
| | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 9718005160 |
| 11 О разрешении на строительство | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013761-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.03.2020 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013761-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013761-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 07.12.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013761-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 07.12.2021 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.04.2020 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |

| | | |
|---|---------|---|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-09-015877 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.01.2000 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора или иного документа, 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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 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 | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок: Неразграниченная собственность |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:09:0005011:36 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 49 187,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства | | |

| | | |
|--|------------|--|
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: |
| | 13.1.1.1 | Наличие планируемых проездов: Имеются |
| | 13.1.1.2 | Наличие велосипедных дорожек: Имеются |
| | 13.1.1.3 | Наличие пешеходных переходов: Имеются |
| | 13.1.1.4 | Наличие тротуаров: Имеются |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): |
| | 13.1.2.1 | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 48 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0 |
| | 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): |
| | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок: 1 |
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Качели, комплексы «Виндсор», «Цитадель», «Йеллостоун» |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 3 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Скейт-парк, баскетбольное поле с корзиной для баскетбола, комплекс для воркаута, тренажеры – ходули, велосипед, вертушка |
| | 13.1.3.3.1 | Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 29 |
| | 13.1.3.3.2 | Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Внутри объекта. Вазоны для растений, скамьи, урны, цветник, фонтан-вазон, колоннада, амфитеатр (часть) |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов и высадка деревьев и кустарников |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: |
| | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются |
| | 13.1.6.2 | Наличие пандуса: Отсутствует |

| | | |
|--|----------|--|
| | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Организация тактильных поверхностей на путях движения; выделение машиномест; оборудуется грузопассажирский лифт для инвалидов на креслах-колясках; ширина эвакуационных путей не менее 1,5 м. на 1 этаже в офисных помещениях секций 1 и 7 предусмотрены универсальные кабины сан. узлов |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): ТУ на наружное освещение № 17032-2 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-2 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года; ТУ на ландшафтное освещение № 16414-2 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не имеется |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства | 13.2.1 | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 5 м |
| | 13.2.2 | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 77.95 м |
| | 13.2.3 | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 78.25 м |
| | 13.2.4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 531/17 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединённая энергетическая компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный 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: 30.07.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170130/3-1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.07.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37 960 524,63 руб. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5626 ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 256 835,29 руб. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал |
| | 14.1.4 | Идентификационный 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 159 516,30 руб. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания |
| | 14.1.4 | Идентификационный 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 112 493,5 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: АСВТ |

| | | |
|---|----------|--|
| | 14.2.4 | Идентификационный 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 | Идентификационный 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: АСВТ |
| | 14.2.4 | Идентификационный 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 и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 714 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 494 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 400 |

| | | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 94 | | | | |
|--|------------|-------------------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 15.2 О характеристиках жилых помещений | | 15.2.1 | | | | | |
| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
| 1 | квартира | 2 | 1 | 68.00 | 2 | 32.70 | 3 |
| 2 | квартира | 2 | 1 | 52.60 | 1 | 16.60 | 3 |
| 3 | квартира | 2 | 1 | 48.70 | 1 | 15.20 | 3 |
| 4 | квартира | 2 | 1 | 119.30 | 3 | 51.80 | 3 |
| 5 | квартира | 3 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 6 | квартира | 3 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 7 | квартира | 3 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 8 | квартира | 3 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 9 | квартира | 4 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 10 | квартира | 4 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 11 | квартира | 4 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 12 | квартира | 4 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 13 | квартира | 5 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 14 | квартира | 5 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 15 | квартира | 5 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 16 | квартира | 5 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 17 | квартира | 6 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 18 | квартира | 6 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 19 | квартира | 6 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 20 | квартира | 6 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 21 | квартира | 7 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 22 | квартира | 7 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 23 | квартира | 7 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 24 | квартира | 7 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 25 | квартира | 8 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 26 | квартира | 8 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 27 | квартира | 8 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 28 | квартира | 8 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 29 | квартира | 9 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 30 | квартира | 9 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 31 | квартира | 9 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 32 | квартира | 9 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 33 | квартира | 10 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 34 | квартира | 10 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 35 | квартира | 10 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 36 | квартира | 10 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 37 | квартира | 11 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 38 | квартира | 11 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 39 | квартира | 11 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 40 | квартира | 11 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 41 | квартира | 12 | 1 | 62.50 | 2 | 32.70 | 3 |
| 42 | квартира | 12 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 43 | квартира | 12 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 44 | квартира | 12 | 1 | 93.40 | 3 | 51.80 | 3 |
| 45 | квартира | 13 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 46 | квартира | 13 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 47 | квартира | 13 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 48 | квартира | 13 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 49 | квартира | 14 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 50 | квартира | 14 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 51 | квартира | 14 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 52 | квартира | 14 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 53 | квартира | 15 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 54 | квартира | 15 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 55 | квартира | 15 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 56 | квартира | 15 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 57 | квартира | 16 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 58 | квартира | 16 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 59 | квартира | 16 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 60 | квартира | 16 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 61 | квартира | 17 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 62 | квартира | 17 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 63 | квартира | 17 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 64 | квартира | 17 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 65 | квартира | 18 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 66 | квартира | 18 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 67 | квартира | 18 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 68 | квартира | 18 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 69 | квартира | 19 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 70 | квартира | 19 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 71 | квартира | 19 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 72 | квартира | 19 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 73 | квартира | 20 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 74 | квартира | 20 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 75 | квартира | 20 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 76 | квартира | 20 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 77 | квартира | 21 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 78 | квартира | 21 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 79 | квартира | 21 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 80 | квартира | 21 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 81 | квартира | 22 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 82 | квартира | 22 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|-----|
| 83 | квартира | 22 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 84 | квартира | 22 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 85 | квартира | 23 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3 |
| 86 | квартира | 23 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 87 | квартира | 23 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 88 | квартира | 23 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 89 | квартира | 24 | 1 | 61.80 | 2 | 32.70 | 3.9 |
| 90 | квартира | 24 | 1 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3.9 |
| 91 | квартира | 24 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3.9 |
| 92 | квартира | 24 | 1 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3.9 |
| 93 | квартира | 2 | 2 | 106.90 | 3 | 53.30 | 3 |
| 94 | квартира | 2 | 2 | 77.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 95 | квартира | 2 | 2 | 48.70 | 1 | 17.30 | 3 |
| 96 | квартира | 2 | 2 | 67.60 | 2 | 28.10 | 3 |
| 97 | квартира | 3 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 98 | квартира | 3 | 2 | 65.70 | 2 | 27.80 | 3 |
| 99 | квартира | 3 | 2 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 100 | квартира | 3 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 101 | квартира | 4 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 102 | квартира | 4 | 2 | 65.70 | 2 | 27.80 | 3 |
| 103 | квартира | 4 | 2 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 104 | квартира | 4 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 105 | квартира | 5 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 106 | квартира | 5 | 2 | 65.70 | 2 | 27.80 | 3 |
| 107 | квартира | 5 | 2 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 108 | квартира | 5 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 109 | квартира | 6 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 110 | квартира | 6 | 2 | 65.70 | 2 | 27.80 | 3 |
| 111 | квартира | 6 | 2 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 112 | квартира | 6 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 113 | квартира | 7 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 114 | квартира | 7 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 115 | квартира | 7 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 116 | квартира | 7 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 117 | квартира | 8 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 118 | квартира | 8 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 119 | квартира | 8 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 120 | квартира | 8 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 121 | квартира | 9 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 122 | квартира | 9 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 123 | квартира | 9 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 124 | квартира | 9 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 125 | квартира | 10 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 126 | квартира | 10 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 127 | квартира | 10 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 128 | квартира | 10 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 129 | квартира | 11 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 130 | квартира | 11 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 131 | квартира | 11 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 132 | квартира | 11 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 133 | квартира | 12 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 134 | квартира | 12 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 135 | квартира | 12 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 136 | квартира | 12 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 137 | квартира | 13 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 138 | квартира | 13 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 139 | квартира | 13 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 140 | квартира | 13 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 141 | квартира | 14 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 142 | квартира | 14 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 143 | квартира | 14 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 144 | квартира | 14 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 145 | квартира | 15 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 146 | квартира | 15 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 147 | квартира | 15 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 148 | квартира | 15 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 149 | квартира | 16 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 150 | квартира | 16 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 151 | квартира | 16 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 152 | квартира | 16 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 153 | квартира | 17 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 154 | квартира | 17 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 155 | квартира | 17 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 156 | квартира | 17 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 157 | квартира | 18 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 158 | квартира | 18 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 159 | квартира | 18 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 160 | квартира | 18 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 161 | квартира | 19 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 162 | квартира | 19 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 163 | квартира | 19 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 164 | квартира | 19 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 165 | квартира | 20 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 166 | квартира | 20 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 167 | квартира | 20 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 168 | квартира | 20 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 169 | квартира | 21 | 2 | 97.30 | 3 | 53.30 | 3 |
| 170 | квартира | 21 | 2 | 68.40 | 2 | 30.50 | 3 |
| 171 | квартира | 21 | 2 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 172 | квартира | 21 | 2 | 61.50 | 2 | 28.10 | 3 |
| 173 | квартира | 2 | 3 | 67.50 | 2 | 27.80 | 3 |
| 174 | квартира | 2 | 3 | 76.00 | 2 | 27.00 | 3 |
| 175 | квартира | 2 | 3 | 75.90 | 2 | 27.80 | 3 |
| 176 | квартира | 2 | 3 | 81.80 | 2 | 35.20 | 3 |
| 177 | квартира | 3 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 178 | квартира | 3 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 179 | квартира | 3 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 180 | квартира | 3 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 181 | квартира | 4 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 182 | квартира | 4 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 183 | квартира | 4 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 184 | квартира | 4 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 185 | квартира | 5 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 186 | квартира | 5 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 187 | квартира | 5 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 188 | квартира | 5 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 189 | квартира | 6 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 190 | квартира | 6 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 191 | квартира | 6 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 192 | квартира | 6 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 193 | квартира | 7 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 194 | квартира | 7 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 195 | квартира | 7 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 196 | квартира | 7 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 197 | квартира | 8 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 198 | квартира | 8 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 199 | квартира | 8 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 200 | квартира | 8 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 201 | квартира | 9 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 202 | квартира | 9 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 203 | квартира | 9 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 204 | квартира | 9 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 205 | квартира | 10 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 206 | квартира | 10 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 207 | квартира | 10 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 208 | квартира | 10 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 209 | квартира | 11 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 210 | квартира | 11 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 211 | квартира | 11 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 212 | квартира | 11 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 213 | квартира | 12 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 214 | квартира | 12 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 215 | квартира | 12 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 216 | квартира | 12 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 217 | квартира | 13 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 218 | квартира | 13 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 219 | квартира | 13 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 220 | квартира | 13 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 221 | квартира | 14 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 222 | квартира | 14 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 223 | квартира | 14 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 224 | квартира | 14 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 225 | квартира | 15 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 226 | квартира | 15 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 227 | квартира | 15 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 228 | квартира | 15 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 229 | квартира | 16 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 230 | квартира | 16 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 231 | квартира | 16 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 232 | квартира | 16 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 233 | квартира | 17 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 234 | квартира | 17 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 235 | квартира | 17 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 236 | квартира | 17 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 237 | квартира | 18 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 238 | квартира | 18 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 239 | квартира | 18 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 240 | квартира | 18 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 241 | квартира | 19 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 242 | квартира | 19 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 243 | квартира | 19 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 244 | квартира | 19 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 245 | квартира | 20 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 246 | квартира | 20 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 247 | квартира | 20 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 248 | квартира | 20 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 249 | квартира | 21 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 250 | квартира | 21 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 251 | квартира | 21 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 252 | квартира | 21 | 3 | 76.60 | 2 | 35.20 | 3 |
| 253 | квартира | 22 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 254 | квартира | 22 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|-----|
| 255 | квартира | 22 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 256 | квартира | 22 | 3 | 76.10 | 2 | 34.70 | 3 |
| 257 | квартира | 23 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 258 | квартира | 23 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3 |
| 259 | квартира | 23 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3 |
| 260 | квартира | 23 | 3 | 76.10 | 2 | 34.70 | 3 |
| 261 | квартира | 24 | 3 | 62.00 | 2 | 27.80 | 3.9 |
| 262 | квартира | 24 | 3 | 63.40 | 2 | 27.00 | 3.9 |
| 263 | квартира | 24 | 3 | 63.20 | 2 | 27.80 | 3.9 |
| 264 | квартира | 24 | 3 | 76.10 | 2 | 34.70 | 3.9 |
| 265 | квартира | 2 | 4 | 80.30 | 2 | 35.20 | 3 |
| 266 | квартира | 2 | 4 | 48.70 | 1 | 14.70 | 3 |
| 267 | квартира | 2 | 4 | 53.80 | 1 | 16.10 | 3 |
| 268 | квартира | 2 | 4 | 49.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 269 | квартира | 2 | 4 | 66.80 | 2 | 28.10 | 3 |
| 270 | квартира | 3 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 271 | квартира | 3 | 4 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 272 | квартира | 3 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 273 | квартира | 3 | 4 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 274 | квартира | 3 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 275 | квартира | 4 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 276 | квартира | 4 | 4 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 277 | квартира | 4 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 278 | квартира | 4 | 4 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 279 | квартира | 4 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 280 | квартира | 5 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 281 | квартира | 5 | 4 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 282 | квартира | 5 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 283 | квартира | 5 | 4 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 284 | квартира | 5 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 285 | квартира | 6 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 286 | квартира | 6 | 4 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 287 | квартира | 6 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 288 | квартира | 6 | 4 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 289 | квартира | 6 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 290 | квартира | 7 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 291 | квартира | 7 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 292 | квартира | 7 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 293 | квартира | 7 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 294 | квартира | 7 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 295 | квартира | 8 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 296 | квартира | 8 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 297 | квартира | 8 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 298 | квартира | 8 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 299 | квартира | 8 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 300 | квартира | 9 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 301 | квартира | 9 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 302 | квартира | 9 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 303 | квартира | 9 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 304 | квартира | 9 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 305 | квартира | 10 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 306 | квартира | 10 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 307 | квартира | 10 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 308 | квартира | 10 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 309 | квартира | 10 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 310 | квартира | 11 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 311 | квартира | 11 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 312 | квартира | 11 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 313 | квартира | 11 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 314 | квартира | 11 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 315 | квартира | 12 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 316 | квартира | 12 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 317 | квартира | 12 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 318 | квартира | 12 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 319 | квартира | 12 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 320 | квартира | 13 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 321 | квартира | 13 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 322 | квартира | 13 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 323 | квартира | 13 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 324 | квартира | 13 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 325 | квартира | 14 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 326 | квартира | 14 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 327 | квартира | 14 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 328 | квартира | 14 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 329 | квартира | 14 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 330 | квартира | 15 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 331 | квартира | 15 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 332 | квартира | 15 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 333 | квартира | 15 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 334 | квартира | 15 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 335 | квартира | 16 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 336 | квартира | 16 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 337 | квартира | 16 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 338 | квартира | 16 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 339 | квартира | 16 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 340 | квартира | 17 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 341 | квартира | 17 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 342 | квартира | 17 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 343 | квартира | 17 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 344 | квартира | 17 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 345 | квартира | 18 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 346 | квартира | 18 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 347 | квартира | 18 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 348 | квартира | 18 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 349 | квартира | 18 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 350 | квартира | 19 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 351 | квартира | 19 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 352 | квартира | 19 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 353 | квартира | 19 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 354 | квартира | 19 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 355 | квартира | 20 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 356 | квартира | 20 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 357 | квартира | 20 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 358 | квартира | 20 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 359 | квартира | 20 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 360 | квартира | 21 | 4 | 75.20 | 2 | 35.20 | 3 |
| 361 | квартира | 21 | 4 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 362 | квартира | 21 | 4 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 363 | квартира | 21 | 4 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 364 | квартира | 21 | 4 | 61.40 | 2 | 28.10 | 3 |
| 365 | квартира | 2 | 5 | 67.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 366 | квартира | 2 | 5 | 38.00 | 1 | 12.60 | 3 |
| 367 | квартира | 2 | 5 | 72.80 | 2 | 30.70 | 3 |
| 368 | квартира | 2 | 5 | 73.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 369 | квартира | 2 | 5 | 38.10 | 1 | 12.90 | 3 |
| 370 | квартира | 2 | 5 | 66.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 371 | квартира | 3 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 372 | квартира | 3 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 373 | квартира | 3 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 374 | квартира | 3 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 375 | квартира | 3 | 5 | 37.40 | 1 | 12.90 | 3 |
| 376 | квартира | 3 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 377 | квартира | 4 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 378 | квартира | 4 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 379 | квартира | 4 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 380 | квартира | 4 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 381 | квартира | 4 | 5 | 37.40 | 1 | 12.90 | 3 |
| 382 | квартира | 4 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 383 | квартира | 5 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 384 | квартира | 5 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 385 | квартира | 5 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 386 | квартира | 5 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 387 | квартира | 5 | 5 | 37.40 | 1 | 12.90 | 3 |
| 388 | квартира | 5 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 389 | квартира | 6 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 390 | квартира | 6 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 391 | квартира | 6 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 392 | квартира | 6 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 393 | квартира | 6 | 5 | 37.40 | 1 | 12.90 | 3 |
| 394 | квартира | 6 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 395 | квартира | 7 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 396 | квартира | 7 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 397 | квартира | 7 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 398 | квартира | 7 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 399 | квартира | 7 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 400 | квартира | 7 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 401 | квартира | 8 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 402 | квартира | 8 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 403 | квартира | 8 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 404 | квартира | 8 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 405 | квартира | 8 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 406 | квартира | 8 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 407 | квартира | 9 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 408 | квартира | 9 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 409 | квартира | 9 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 410 | квартира | 9 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 411 | квартира | 9 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 412 | квартира | 9 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 413 | квартира | 10 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 414 | квартира | 10 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 415 | квартира | 10 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 416 | квартира | 10 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 417 | квартира | 10 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 418 | квартира | 10 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 419 | квартира | 11 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 420 | квартира | 11 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 421 | квартира | 11 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 422 | квартира | 11 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 423 | квартира | 11 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 424 | квартира | 11 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 425 | квартира | 12 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 426 | квартира | 12 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 427 | квартира | 12 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 428 | квартира | 12 | 5 | 72.30 | 2 | 31.10 | 3 |
| 429 | квартира | 12 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 430 | квартира | 12 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 431 | квартира | 13 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 432 | квартира | 13 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 433 | квартира | 13 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 434 | квартира | 13 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 435 | квартира | 13 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 436 | квартира | 13 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 437 | квартира | 14 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 438 | квартира | 14 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 439 | квартира | 14 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 440 | квартира | 14 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 441 | квартира | 14 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 442 | квартира | 14 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 443 | квартира | 15 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 444 | квартира | 15 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 445 | квартира | 15 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 446 | квартира | 15 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 447 | квартира | 15 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 448 | квартира | 15 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 449 | квартира | 16 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 450 | квартира | 16 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 451 | квартира | 16 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 452 | квартира | 16 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 453 | квартира | 16 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 454 | квартира | 16 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 455 | квартира | 17 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 456 | квартира | 17 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 457 | квартира | 17 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 458 | квартира | 17 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 459 | квартира | 17 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 460 | квартира | 17 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 461 | квартира | 18 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 462 | квартира | 18 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 463 | квартира | 18 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 464 | квартира | 18 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 465 | квартира | 18 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 466 | квартира | 18 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 467 | квартира | 19 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 468 | квартира | 19 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 469 | квартира | 19 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|-----|
| 470 | квартира | 19 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 471 | квартира | 19 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 472 | квартира | 19 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 473 | квартира | 20 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 474 | квартира | 20 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 475 | квартира | 20 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 476 | квартира | 20 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 477 | квартира | 20 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 478 | квартира | 20 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 479 | квартира | 21 | 5 | 66.60 | 2 | 30.40 | 3 |
| 480 | квартира | 21 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 481 | квартира | 21 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 482 | квартира | 21 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 483 | квартира | 21 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 484 | квартира | 21 | 5 | 65.40 | 2 | 28.70 | 3 |
| 485 | квартира | 22 | 5 | 66.20 | 2 | 30.20 | 3 |
| 486 | квартира | 22 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 487 | квартира | 22 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 488 | квартира | 22 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 489 | квартира | 22 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 490 | квартира | 22 | 5 | 65.00 | 2 | 28.50 | 3 |
| 491 | квартира | 23 | 5 | 66.20 | 2 | 30.20 | 3 |
| 492 | квартира | 23 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 493 | квартира | 23 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 494 | квартира | 23 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3 |
| 495 | квартира | 23 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 496 | квартира | 23 | 5 | 65.00 | 2 | 28.50 | 3 |
| 497 | квартира | 24 | 5 | 66.20 | 2 | 30.20 | 3.9 |
| 498 | квартира | 24 | 5 | 42.80 | 1 | 15.20 | 3.9 |
| 499 | квартира | 24 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3.9 |
| 500 | квартира | 24 | 5 | 72.10 | 2 | 31.10 | 3.9 |
| 501 | квартира | 24 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3.9 |
| 502 | квартира | 24 | 5 | 65.00 | 2 | 28.50 | 3.9 |
| 503 | квартира | 2 | 6 | 71.60 | 2 | 37.80 | 3 |
| 504 | квартира | 2 | 6 | 40.80 | 1 | 17.10 | 3 |
| 505 | квартира | 2 | 6 | 47.60 | 1 | 16.10 | 3 |
| 506 | квартира | 2 | 6 | 40.60 | 1 | 13.20 | 3 |
| 507 | квартира | 2 | 6 | 71.10 | 2 | 33.30 | 3 |
| 508 | квартира | 2 | 6 | 93.80 | 3 | 47.30 | 3 |
| 509 | квартира | 3 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 510 | квартира | 3 | 6 | 40.10 | 1 | 17.10 | 3 |
| 511 | квартира | 3 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 512 | квартира | 3 | 6 | 40.00 | 1 | 13.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 513 | квартира | 3 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 514 | квартира | 3 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 515 | квартира | 4 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 516 | квартира | 4 | 6 | 40.10 | 1 | 17.10 | 3 |
| 517 | квартира | 4 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 518 | квартира | 4 | 6 | 40.00 | 1 | 13.20 | 3 |
| 519 | квартира | 4 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 520 | квартира | 4 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 521 | квартира | 5 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 522 | квартира | 5 | 6 | 40.10 | 1 | 17.10 | 3 |
| 523 | квартира | 5 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 524 | квартира | 5 | 6 | 40.00 | 1 | 13.20 | 3 |
| 525 | квартира | 5 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 526 | квартира | 5 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 527 | квартира | 6 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 528 | квартира | 6 | 6 | 40.10 | 1 | 17.10 | 3 |
| 529 | квартира | 6 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 530 | квартира | 6 | 6 | 40.00 | 1 | 13.20 | 3 |
| 531 | квартира | 6 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 532 | квартира | 6 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 533 | квартира | 7 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 534 | квартира | 7 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 535 | квартира | 7 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 536 | квартира | 7 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 537 | квартира | 7 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 538 | квартира | 7 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 539 | квартира | 8 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 540 | квартира | 8 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 541 | квартира | 8 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 542 | квартира | 8 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 543 | квартира | 8 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 544 | квартира | 8 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 545 | квартира | 9 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 546 | квартира | 9 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 547 | квартира | 9 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 548 | квартира | 9 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 549 | квартира | 9 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 550 | квартира | 9 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 551 | квартира | 10 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 552 | квартира | 10 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 553 | квартира | 10 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 554 | квартира | 10 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 555 | квартира | 10 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 556 | квартира | 10 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 557 | квартира | 11 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 558 | квартира | 11 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 559 | квартира | 11 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 560 | квартира | 11 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 561 | квартира | 11 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 562 | квартира | 11 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 563 | квартира | 12 | 6 | 71.10 | 2 | 37.80 | 3 |
| 564 | квартира | 12 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 565 | квартира | 12 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 566 | квартира | 12 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 567 | квартира | 12 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 568 | квартира | 12 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 569 | квартира | 13 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 570 | квартира | 13 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 571 | квартира | 13 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 572 | квартира | 13 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 573 | квартира | 13 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 574 | квартира | 13 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 575 | квартира | 14 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 576 | квартира | 14 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 577 | квартира | 14 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 578 | квартира | 14 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 579 | квартира | 14 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 580 | квартира | 14 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 581 | квартира | 15 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 582 | квартира | 15 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 583 | квартира | 15 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 584 | квартира | 15 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 585 | квартира | 15 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 586 | квартира | 15 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 587 | квартира | 16 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 588 | квартира | 16 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 589 | квартира | 16 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 590 | квартира | 16 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 591 | квартира | 16 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 592 | квартира | 16 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 593 | квартира | 17 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 594 | квартира | 17 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 595 | квартира | 17 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 596 | квартира | 17 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 597 | квартира | 17 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 598 | квартира | 17 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 599 | квартира | 18 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 600 | квартира | 18 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 601 | квартира | 18 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 602 | квартира | 18 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 603 | квартира | 18 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 604 | квартира | 18 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 605 | квартира | 19 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 606 | квартира | 19 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 607 | квартира | 19 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 608 | квартира | 19 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 609 | квартира | 19 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 610 | квартира | 19 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 611 | квартира | 20 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 612 | квартира | 20 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 613 | квартира | 20 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 614 | квартира | 20 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 615 | квартира | 20 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 616 | квартира | 20 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 617 | квартира | 21 | 6 | 70.50 | 2 | 37.80 | 3 |
| 618 | квартира | 21 | 6 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 619 | квартира | 21 | 6 | 47.00 | 1 | 16.10 | 3 |
| 620 | квартира | 21 | 6 | 42.70 | 1 | 15.90 | 3 |
| 621 | квартира | 21 | 6 | 70.70 | 2 | 33.30 | 3 |
| 622 | квартира | 21 | 6 | 93.30 | 3 | 47.30 | 3 |
| 623 | квартира | 2 | 7 | 90.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 624 | квартира | 2 | 7 | 41.50 | 1 | 15.20 | 3 |
| 625 | квартира | 2 | 7 | 45.30 | 1 | 14.60 | 3 |
| 626 | квартира | 2 | 7 | 59.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 627 | квартира | 3 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 628 | квартира | 3 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 629 | квартира | 3 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 630 | квартира | 3 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 631 | квартира | 4 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 632 | квартира | 4 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 633 | квартира | 4 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 634 | квартира | 4 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 635 | квартира | 5 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 636 | квартира | 5 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 637 | квартира | 5 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 638 | квартира | 5 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 639 | квартира | 6 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 640 | квартира | 6 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 641 | квартира | 6 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 642 | квартира | 6 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 643 | квартира | 7 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 644 | квартира | 7 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 645 | квартира | 7 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 646 | квартира | 7 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 647 | квартира | 8 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 648 | квартира | 8 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 649 | квартира | 8 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 650 | квартира | 8 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 651 | квартира | 9 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 652 | квартира | 9 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 653 | квартира | 9 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 654 | квартира | 9 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 655 | квартира | 10 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 656 | квартира | 10 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 657 | квартира | 10 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 658 | квартира | 10 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 659 | квартира | 11 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 660 | квартира | 11 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 661 | квартира | 11 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 662 | квартира | 11 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 663 | квартира | 12 | 7 | 89.30 | 3 | 47.10 | 3 |
| 664 | квартира | 12 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 665 | квартира | 12 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 666 | квартира | 12 | 7 | 58.80 | 2 | 30.10 | 3 |
| 667 | квартира | 13 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 668 | квартира | 13 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 669 | квартира | 13 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 670 | квартира | 13 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 671 | квартира | 14 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 672 | квартира | 14 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 673 | квартира | 14 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 674 | квартира | 14 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 675 | квартира | 15 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 676 | квартира | 15 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 677 | квартира | 15 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 678 | квартира | 15 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 679 | квартира | 16 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 680 | квартира | 16 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 681 | квартира | 16 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 682 | квартира | 16 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 683 | квартира | 17 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 684 | квартира | 17 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|-----|
| 685 | квартира | 17 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 686 | квартира | 17 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 687 | квартира | 18 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 688 | квартира | 18 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 689 | квартира | 18 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 690 | квартира | 18 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 691 | квартира | 19 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 692 | квартира | 19 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 693 | квартира | 19 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 694 | квартира | 19 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 695 | квартира | 20 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 696 | квартира | 20 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 697 | квартира | 20 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 698 | квартира | 20 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 699 | квартира | 21 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 700 | квартира | 21 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 701 | квартира | 21 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 702 | квартира | 21 | 7 | 58.30 | 2 | 30.10 | 3 |
| 703 | квартира | 22 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 704 | квартира | 22 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 705 | квартира | 22 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 706 | квартира | 22 | 7 | 57.90 | 2 | 29.90 | 3 |
| 707 | квартира | 23 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3 |
| 708 | квартира | 23 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 709 | квартира | 23 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 710 | квартира | 23 | 7 | 57.90 | 2 | 29.90 | 3 |
| 711 | квартира | 24 | 7 | 89.10 | 3 | 47.10 | 3.9 |
| 712 | квартира | 24 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3.9 |
| 713 | квартира | 24 | 7 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3.9 |
| 714 | квартира | 24 | 7 | 57.90 | 2 | 29.90 | 3.9 |

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Площадь (кв.м) | Площадь частей нежилого помещения | | Высота потолков (м) |
|----------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь (кв.м) | |
| 21-001 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-002 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-003 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-004 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-005 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-006 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-007 | Машино-место | -1 | 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-008 | Машино-место | -1 | 2 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----|---|------|-------------|------|--|
| 21-138 | Машино-место | -1 | 3 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-139 | Машино-место | -1 | 3 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-140 | Машино-место | -1 | 3 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-141 | Машино-место | -1 | 3 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-142 | Машино-место | -1 | 3 | 16.4 | Машиноместо | 16.4 | |
| 21-143 | Машино-место | -1 | 3 | 16.3 | Машиноместо | 16.3 | |
| 21-144 | Машино-место | -1 | 3 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-145 | Машино-место | -1 | 3 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-146 | Машино-место | -1 | 3 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-147 | Машино-место | -1 | 3 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-148 | Машино-место | -1 | 3 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-149 | Машино-место | -1 | 4 | 17.8 | Машиноместо | 17.8 | |
| 21-150 | Машино-место | -1 | 4 | 23.0 | Машиноместо | 23.0 | |
| 21-151 | Машино-место | -1 | 4 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-152 | Машино-место | -1 | 4 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-153 | Машино-место | -1 | 4 | 16.3 | Машиноместо | 16.3 | |
| 21-154 | Машино-место | -1 | 4 | 16.4 | Машиноместо | 16.4 | |
| 21-155 | Машино-место | -1 | 4 | 17.3 | Машиноместо | 17.3 | |
| 21-156 | Машино-место | -1 | 4 | 16.4 | Машиноместо | 16.4 | |
| 21-157 | Машино-место | -1 | 4 | 16.3 | Машиноместо | 16.3 | |
| 21-158 | Машино-место | -1 | 4 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-159 | Машино-место | -1 | 4 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 21-160 | Машино-место | -1 | 4 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-161 | Машино-место | -1 | 4 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-162 | Машино-место | -1 | 4 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 21-163 | Машино-место | -1 | 4 | 17.9 | Машиноместо | 17.9 | |
| 21-164 | Машино-место | -1 | 4 | 15.0 | Машиноместо | 15.0 | |
| 21-165 | Машино-место | -1 | 4 | 18.4 | Машиноместо | 18.4 | |
| 21-166 | Машино-место | -1 | 4 | 29.4 | Машиноместо | 29.4 | |
| 21-167 | Машино-место | -1 | 4 | 20.2 | Машиноместо | 20.2 | |
| 21-168 | Машино-место | -1 | 4 | 16.7 | Машиноместо | 16.7 | |
| 21-169 | Машино-место | -1 | 4 | 16.8 | Машиноместо | 16.8 | |
| 21-170 | Машино-место | -1 | 1 | 20.3 | Машиноместо | 20.3 | |
| 21-171 | Машино-место | -1 | 1 | 20.3 | Машиноместо | 20.3 | |
| 21-172 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-173 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-174 | Машино-место | -1 | 1 | 17.9 | Машиноместо | 17.9 | |
| 21-175 | Машино-место | -1 | 1 | 18.9 | Машиноместо | 18.9 | |
| 21-176 | Машино-место | -1 | 1 | 20.9 | Машиноместо | 20.9 | |
| 21-177 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-178 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-179 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-180 | Машино-место | -1 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----|---|------|-------------|------|--|
| 22-353 | Машино-место | -2 | 4 | 16.4 | Машиноместо | 16.4 | |
| 22-354 | Машино-место | -2 | 4 | 16.3 | Машиноместо | 16.3 | |
| 22-355 | Машино-место | -2 | 4 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 22-356 | Машино-место | -2 | 4 | 16.6 | Машиноместо | 16.6 | |
| 22-357 | Машино-место | -2 | 4 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 22-358 | Машино-место | -2 | 4 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 22-359 | Машино-место | -2 | 4 | 15.5 | Машиноместо | 15.5 | |
| 22-360 | Машино-место | -2 | 4 | 17.9 | Машиноместо | 17.9 | |
| 22-361 | Машино-место | -2 | 4 | 15.0 | Машиноместо | 15.0 | |
| 22-362 | Машино-место | -2 | 4 | 18.4 | Машиноместо | 18.4 | |
| 22-363 | Машино-место | -2 | 4 | 29.4 | Машиноместо | 29.4 | |
| 22-364 | Машино-место | -2 | 4 | 20.2 | Машиноместо | 20.2 | |
| 22-365 | Машино-место | -2 | 4 | 16.7 | Машиноместо | 16.7 | |
| 22-366 | Машино-место | -2 | 4 | 16.8 | Машиноместо | 16.8 | |
| 22-367 | Машино-место | -2 | 1 | 20.3 | Машиноместо | 20.3 | |
| 22-368 | Машино-место | -2 | 1 | 20.3 | Машиноместо | 20.3 | |
| 22-369 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-370 | Машино-место | -2 | 1 | 19.4 | Машиноместо | 19.4 | |
| 22-371 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-372 | Машино-место | -2 | 1 | 16.5 | Машиноместо | 16.5 | |
| 22-373 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-374 | Машино-место | -2 | 1 | 21.9 | Машиноместо | 21.9 | |
| 22-375 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-376 | Машино-место | -2 | 1 | 21.9 | Машиноместо | 21.9 | |
| 22-377 | Машино-место | -2 | 1 | 15.0 | Машиноместо | 15.0 | |
| 22-378 | Машино-место | -2 | 1 | 20.3 | Машиноместо | 20.3 | |
| 22-379 | Машино-место | -2 | 1 | 15.0 | Машиноместо | 15.0 | |
| 22-380 | Машино-место | -2 | 1 | 20.3 | Машиноместо | 20.3 | |
| 22-381 | Машино-место | -2 | 1 | 16.8 | Машиноместо | 16.8 | |
| 22-382 | Машино-место | -2 | 1 | 16.8 | Машиноместо | 16.8 | |
| 22-383 | Машино-место | -2 | 1 | 21.3 | Машиноместо | 21.3 | |
| 22-384 | Машино-место | -2 | 1 | 21.8 | Машиноместо | 21.8 | |
| 22-385 | Машино-место | -2 | 1 | 18.1 | Машиноместо | 18.1 | |
| 22-386 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-387 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-388 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-389 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-390 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-391 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-392 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-393 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-394 | Машино-место | -2 | 1 | 17.9 | Машиноместо | 17.9 | |
| 22-395 | Машино-место | -2 | 1 | 17.9 | Машиноместо | 17.9 | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----|---|------|------------------|------|--|
| 22-396 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 22-397 | Машино-место | -2 | 1 | 15.1 | Машиноместо | 15.1 | |
| 21-398 | Машино-место | -1 | 3 | 21.8 | Машиноместо | 21.8 | |
| 21-399 | Машино-место | -1 | 3 | 21.8 | Машиноместо | 21.8 | |
| 21-400 | Машино-место | -1 | 3 | 24.0 | Машиноместо | 24.0 | |
| 1к | Кладовая | -2 | 1 | 18.1 | Кладовая жильцов | 18.1 | |
| 2к | Кладовая | -2 | 1 | 39.1 | Кладовая жильцов | 39.1 | |
| 3к | Кладовая | -2 | 1 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 4к | Кладовая | -2 | 1 | 35.9 | Кладовая жильцов | 35.9 | |
| 5к | Кладовая | -2 | 1 | 36.6 | Кладовая жильцов | 36.6 | |
| 6к | Кладовая | -2 | 1 | 53.3 | Кладовая жильцов | 53.3 | |
| 7к | Кладовая | -2 | 1 | 9.4 | Кладовая жильцов | 9.4 | |
| 8к | Кладовая | -2 | 1 | 20.8 | Кладовая жильцов | 20.8 | |
| 9к | Кладовая | -2 | 1 | 47.9 | Кладовая жильцов | 47.9 | |
| 10к | Кладовая | -2 | 1 | 29.7 | Кладовая жильцов | 29.7 | |
| 11к | Кладовая | -2 | 1 | 10.4 | Кладовая жильцов | 10.4 | |
| 12к | Кладовая | -2 | 2 | 22.0 | Кладовая жильцов | 22.0 | |
| 13к | Кладовая | -2 | 2 | 29.6 | Кладовая жильцов | 29.6 | |
| 14к | Кладовая | -2 | 2 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 15к | Кладовая | -2 | 2 | 35.7 | Кладовая жильцов | 35.7 | |
| 16к | Кладовая | -2 | 2 | 35.9 | Кладовая жильцов | 35.9 | |
| 17к | Кладовая | -2 | 2 | 35.9 | Кладовая жильцов | 35.9 | |
| 18к | Кладовая | -2 | 2 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 19к | Кладовая | -2 | 2 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 20к | Кладовая | -2 | 2 | 35.4 | Кладовая жильцов | 35.4 | |
| 21к | Кладовая | -2 | 2 | 16.5 | Кладовая жильцов | 16.5 | |
| 22к | Кладовая | -2 | 3 | 16.6 | Кладовая жильцов | 16.6 | |
| 23к | Кладовая | -2 | 3 | 35.4 | Кладовая жильцов | 35.4 | |
| 24к | Кладовая | -2 | 3 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 25к | Кладовая | -2 | 3 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 26к | Кладовая | -2 | 3 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 27к | Кладовая | -2 | 3 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 28к | Кладовая | -2 | 3 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 29к | Кладовая | -2 | 3 | 32.8 | Кладовая жильцов | 32.8 | |
| 30к | Кладовая | -2 | 3 | 32.3 | Кладовая жильцов | 32.3 | |
| 31к | Кладовая | -2 | 3 | 22.0 | Кладовая жильцов | 22.0 | |
| 32к | Кладовая | -2 | 4 | 16.3 | Кладовая жильцов | 16.3 | |
| 33к | Кладовая | -2 | 4 | 10.0 | Кладовая жильцов | 10.0 | |
| 34к | Кладовая | -2 | 4 | 10.5 | Кладовая жильцов | 10.5 | |
| 35к | Кладовая | -2 | 4 | 35.3 | Кладовая жильцов | 35.3 | |
| 36к | Кладовая | -2 | 4 | 34.3 | Кладовая жильцов | 34.3 | |
| 37к | Кладовая | -2 | 4 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 38к | Кладовая | -2 | 4 | 32.9 | Кладовая жильцов | 32.9 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 39к | Кладовая | -2 | 4 | 35.9 | Кладовая жильцов | 35.9 | |
| 40к | Кладовая | -2 | 4 | 34.2 | Кладовая жильцов | 34.2 | |
| 41к | Кладовая | -2 | 4 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 42к | Кладовая | -2 | 4 | 35.4 | Кладовая жильцов | 35.4 | |
| 43к | Кладовая | -2 | 4 | 16.6 | Кладовая жильцов | 16.6 | |
| 44к | Кладовая | -2 | 5 | 15.9 | Кладовая жильцов | 15.9 | |
| 45к | Кладовая | -2 | 5 | 8.8 | Кладовая жильцов | 8.8 | |
| 46к | Кладовая | -2 | 5 | 34.8 | Кладовая жильцов | 34.8 | |
| 47к | Кладовая | -2 | 5 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 | |
| 48к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 49к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 50к | Кладовая | -2 | 5 | 27.5 | Кладовая жильцов | 27.5 | |
| 51к | Кладовая | -2 | 5 | 16.0 | Кладовая жильцов | 16.0 | |
| 52к | Кладовая | -2 | 5 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 53к | Кладовая | -2 | 5 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 54к | Кладовая | -2 | 5 | 16.0 | Кладовая жильцов | 16.0 | |
| 55к | Кладовая | -2 | 5 | 27.5 | Кладовая жильцов | 27.5 | |
| 56к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 57к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 58к | Кладовая | -2 | 5 | 20.6 | Кладовая жильцов | 20.6 | |
| 59к | Кладовая | -2 | 5 | 35.3 | Кладовая жильцов | 35.3 | |
| 60к | Кладовая | -2 | 5 | 8.4 | Кладовая жильцов | 8.4 | |
| 61к | Кладовая | -2 | 5 | 14.5 | Кладовая жильцов | 14.5 | |
| 62к | Кладовая | -2 | 6 | 13.5 | Кладовая жильцов | 13.5 | |
| 63к | Кладовая | -2 | 6 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 64к | Кладовая | -2 | 6 | 22.0 | Кладовая жильцов | 22.0 | |
| 65к | Кладовая | -2 | 6 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 66к | Кладовая | -2 | 6 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 67к | Кладовая | -2 | 6 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 68к | Кладовая | -2 | 6 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 69к | Кладовая | -2 | 6 | 22.0 | Кладовая жильцов | 22.0 | |
| 70к | Кладовая | -2 | 6 | 34.2 | Кладовая жильцов | 34.2 | |
| 71к | Кладовая | -2 | 6 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 72к | Кладовая | -2 | 6 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 73к | Кладовая | -2 | 6 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 | |
| 74к | Кладовая | -2 | 6 | 15.9 | Кладовая жильцов | 15.9 | |
| 75к | Кладовая | -2 | 6 | 14.5 | Кладовая жильцов | 14.5 | |
| 76к | Кладовая | -2 | 6 | 35.3 | Кладовая жильцов | 35.3 | |
| 77к | Кладовая | -2 | 7 | 11.4 | Кладовая жильцов | 11.4 | |
| 78к | Кладовая | -2 | 7 | 12.0 | Кладовая жильцов | 12.0 | |
| 79к | Кладовая | -2 | 7 | 19.5 | Кладовая жильцов | 19.5 | |
| 80к | Кладовая | -2 | 7 | 12.2 | Кладовая жильцов | 12.2 | |
| 81к | Кладовая | -2 | 7 | 17.5 | Кладовая жильцов | 17.5 | |

| | | | | | | | |
|------|---|----|---|-------|-------------------|-------|-----|
| 82к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 83к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 84к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 85к | Кладовая | -2 | 7 | 24.1 | Кладовая жильцов | 24.1 | |
| I | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 208.0 | Нежилое помещение | 193.4 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 5.9 | |
| | | | | | Тамбур | 8.7 | |
| II | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 271.7 | Нежилое помещение | 257.5 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 5.5 | |
| | | | | | Тамбур | 8.7 | |
| III | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 3 | 304.8 | Нежилое помещение | 292.0 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 4.5 | |
| | | | | | Тамбур | 8.3 | |
| IV | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 3 | 310.2 | Нежилое помещение | 298.4 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 3.1 | |
| | | | | | Тамбур | 8.7 | |
| V | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5 | 357.7 | Нежилое помещение | 348.5 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 3.0 | |
| | | | | | Тамбур | 6.2 | |
| VI | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5 | 163.7 | Нежилое помещение | 154.1 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 3.4 | |
| | | | | | Тамбур | 6.2 | |
| VII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 6 | 225.6 | Нежилое помещение | 215.9 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 3.5 | |
| | | | | | Тамбур | 6.2 | |
| VIII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 6 | 184.0 | Нежилое помещение | 172.9 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 2.7 | |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| IX | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 7 | 103.6 | Нежилое помещение | 94.0 | 3.9 |
| | | | | | Санузел | 5.3 | |
| | | | | | Тамбур | 4.3 | |

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|---------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|
|-------|---------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|

| | | | | |
|----|---|--|---|--------|
| 1 | Внутренние проезды и помещение паркинга | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | 2886.9 |
| 2 | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 3 | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.5 |
| 4 | Рампа | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами паркинга | 70 |
| 5 | Площадка въездная | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами паркинга | 51.4 |
| 6 | Рампа въездная | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами паркинга | 377.8 |
| 7 | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 8 | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.5 |
| 9 | Помещение хранения уборочного инвентаря | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря | 4.6 |
| 10 | Помещение хранения уборочного инвентаря | Помещения подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря | 6.9 |
| 11 | Внутренние проезды и помещение паркинга | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | 2986.8 |
| 12 | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 13 | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.5 |
| 14 | Рампа | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами паркинга | 24.4 |
| 15 | Тамбур-шлюз | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 16 | Лестничная клетка | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.5 |
| 17 | Помещение хранения уборочного инвентаря | Помещения подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря | 5 |
| 18 | Коридор | Секция 1. этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 69.1 |
| 19 | Тамбур-шлюз | Секция 1. этаж -2 | Противопожарная преграда | 7 |
| 20 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |
| 21 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 22 | Тамбур-шлюз | Секция 1. этаж -1 | Противопожарная преграда | 11.3 |
| 23 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 17 |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|-------|
| 24 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 25 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 1. этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 337.7 |
| 26 | Вент. Камера | Секция 1. этаж -1 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования | 30.5 |
| 27 | Электрощитовая | Секция 1. этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 26.4 |
| 28 | Электрощитовая | Секция 1. этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22.2 |
| 29 | Тамбур главного входа | Секция 1. этаж 1 | Главный вход в секцию №1. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 15.5 |
| 30 | Вестибюль | Секция 1. этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей | 60 |
| 31 | Тамбур | Секция 1. этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.3 |
| 32 | Санузел | Секция 1. этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.7 |
| 33 | Помещение консьержа | Секция 1. этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.6 |
| 34 | Санузел консьержа | Секция 1. этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 35 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 36 | Мусорокамера | Секция 1. этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 37 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 38 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 39 | Тамбур | Секция 1. этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 40 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 41 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 42 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 43 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 44 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 45 | Тамбур | Секция 1. этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 46 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 47 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 48 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 49 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------------------|--|------|
| 50 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 51 | Тамбур | Секция 1. этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 52 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 53 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 54 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 55 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 56 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 57 | Тамбур | Секция 1. этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 58 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 59 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 60 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 61 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 62 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 63 | Тамбур | Секция 1. этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 64 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 65 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 66 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 67 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 68 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 69 | Тамбур | Секция 1. этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 70 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 71 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 72 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 73 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 74 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 75 | Тамбур | Секция 1. этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 76 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 77 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 78 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 79 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 80 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 81 | Тамбур | Секция 1. этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 82 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 83 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 84 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 85 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 86 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 87 | Тамбур | Секция 1. этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 88 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 89 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 90 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 91 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 92 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 93 | Тамбур | Секция 1. этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 94 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 95 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 96 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 97 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 98 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 99 | Тамбур | Секция 1. этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 100 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 101 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 102 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 103 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 104 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 105 | Тамбур | Секция 1. этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 106 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 107 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 108 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 109 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 110 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 111 | Тамбур | Секция 1. этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 112 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 113 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 114 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 115 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 116 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 117 | Тамбур | Секция 1. этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 118 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 119 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 120 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 121 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 122 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 123 | Тамбур | Секция 1. этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 124 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 125 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 16 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 126 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 127 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 128 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 129 | Тамбур | Секция 1. этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 130 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 131 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 132 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 133 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 134 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 135 | Тамбур | Секция 1. этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 136 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 137 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 138 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 139 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 140 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 141 | Тамбур | Секция 1. этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 142 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 143 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 19 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 144 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 145 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 146 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 147 | Тамбур | Секция 1. этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 148 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 149 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 20 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 150 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 151 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 152 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 153 | Тамбур | Секция 1. этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 154 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 155 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 21 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 156 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 157 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 158 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 159 | Тамбур | Секция 1. этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 160 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 161 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 22 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 162 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 163 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 164 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|------|
| 165 | Тамбур | Секция 1. этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 166 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 167 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 23 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 168 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 169 | Межквартирный коридор | Секция 1. этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 170 | Лифтовой холл | Секция 1. этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 171 | Тамбур | Секция 1. этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 172 | Помещение мусоропровода | Секция 1. этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 173 | Переходная лоджия | Секция 1. этаж 24 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 174 | Лестничная клетка | Секция 1. этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 175 | Переходная лоджия | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 176 | Тамбур | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 177 | Тамбур | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.9 |
| 178 | Лестничная клетка | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 179 | Машинное помещение | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 180 | Помещение мусоропровода | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 181 | Кроссовая | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |
| 182 | Коридор | Секция 2. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 73.3 |
| 183 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания. | 17 |
| 184 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 185 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 186 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21.6 |

| | | | | |
|-----|---|-------------------|--|-------|
| 187 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 188 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 189 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 190 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21.5 |
| 191 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 289.4 |
| 192 | Вент.камера | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования | 29.3 |
| 193 | Электрощитовая | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22.4 |
| 194 | Электрощитовая | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22.2 |
| 195 | Помещение УУТЭ | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 46.1 |
| 196 | Тамбур главного входа | Секция 2. Этаж 1 | Главный вход в секцию №2. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 15.5 |
| 197 | Вестибюль | Секция 2. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.2 |
| 198 | Санузел | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 1.7 |
| 199 | Помещение консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.3 |
| 200 | Санузел консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 201 | Тамбур | Секция 2. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12.8 |
| 202 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 203 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 15.5 |
| 204 | Мусорокамера | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 205 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 206 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 207 | Тамбур | Секция 2. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 208 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 209 | 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 |
| 210 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 211 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 212 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 213 | Тамбур | Секция 2. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 214 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 215 | 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 |
| 216 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 217 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 218 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 219 | Тамбур | Секция 2. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 220 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 221 | 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 |
| 222 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 223 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 224 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 225 | Тамбур | Секция 2. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 226 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 227 | 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 |
| 228 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 229 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 230 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 231 | Тамбур | Секция 2. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 232 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 233 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 234 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 235 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 236 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 237 | Тамбур | Секция 2. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 238 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 239 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 240 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 241 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 242 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 243 | Тамбур | Секция 2. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 244 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 245 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 246 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 247 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 248 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 249 | Тамбур | Секция 2. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 250 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 251 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 252 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 253 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 254 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 255 | Тамбур | Секция 2. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 256 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 257 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 258 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 259 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|---|------|
| 260 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 261 | Тамбур | Секция 2. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего помещения (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 262 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 263 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 264 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 265 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 266 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 267 | Тамбур | Секция 2. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего помещения (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 268 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 269 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 270 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 271 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 272 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 273 | Тамбур | Секция 2. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего помещения (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 274 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 275 | 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 |
| 276 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 277 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 278 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 279 | Тамбур | Секция 2. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего помещения (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 280 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 281 | 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 |
| 282 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 283 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 284 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 285 | Тамбур | Секция 2. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 286 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 287 | 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 |
| 288 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 289 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 290 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 291 | Тамбур | Секция 2. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 292 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 293 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 294 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 295 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 296 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 297 | Тамбур | Секция 2. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 298 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 299 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 300 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 301 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 302 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 303 | Тамбур | Секция 2. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 304 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 305 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|------|
| 306 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 307 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 308 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 309 | Тамбур | Секция 2. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 310 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 311 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 312 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 313 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 314 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 315 | Тамбур | Секция 2. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 316 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 317 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 318 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 319 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.4 |
| 320 | Лифтовой холл | Секция 2. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 321 | Тамбур | Секция 2. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 322 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 323 | Переходная лоджия | Секция 2. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 324 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 325 | Переходная лоджия | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 326 | 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.9 |

| | | | | |
|-----|---|--|--|-------|
| 328 | Лестничная клетка | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 329 | Машинное помещение | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 330 | Помещение мусоропровода | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 331 | Кроссовая | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |
| 332 | Коридор | Секция 3. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 73.5 |
| 333 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 334 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 335 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 336 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21.5 |
| 337 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 338 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 339 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 340 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21.5 |
| 341 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 135.3 |
| 342 | Вент.камера | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования | 28.9 |
| 343 | ИТП | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования | 216.5 |
| 344 | Электрощитовая | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 22.3 |
| 345 | Тамбур главного входа | Секция 3. Этаж 1 | Главный вход в секцию №3. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 15.5 |
| 346 | Вестибюль | Секция 3. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 64.9 |
| 347 | Тамбур | Секция 3. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12.8 |
| 348 | Санузел | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.6 |
| 349 | Помещение консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.3 |
| 350 | Санузел консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 351 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 352 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 15.5 |
| 353 | Мусорокамера | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 354 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 6.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 355 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 356 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 357 | Тамбур | Секция 3. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 358 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 359 | 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 |
| 360 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 361 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 362 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 363 | Тамбур | Секция 3. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 364 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 365 | 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 |
| 366 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 367 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 368 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 369 | Тамбур | Секция 3. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 370 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 371 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 372 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 373 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 374 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 375 | Тамбур | Секция 3. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 376 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 377 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 378 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 379 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 380 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 381 | Тамбур | Секция 3. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 382 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 383 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 384 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 385 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 386 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 387 | Тамбур | Секция 3. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 388 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 389 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 390 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 391 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 392 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 393 | Тамбур | Секция 3. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 394 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 395 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 396 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 397 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 398 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 399 | Тамбур | Секция 3. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 400 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 401 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 402 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 403 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 404 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 405 | Тамбур | Секция 3. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 406 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 407 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 408 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 409 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 410 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 411 | Тамбур | Секция 3. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 412 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 413 | 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 |
| 414 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 415 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 416 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 417 | Тамбур | Секция 3. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 418 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 419 | 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 |
| 420 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 421 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 422 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 423 | Тамбур | Секция 3. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 424 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 425 | 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 |
| 426 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 427 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 428 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 429 | Тамбур | Секция 3. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 430 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 431 | 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 |
| 432 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 433 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 434 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 435 | Тамбур | Секция 3. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 436 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 437 | 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 |
| 438 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 439 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 440 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 441 | Тамбур | Секция 3. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 442 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 443 | 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 |
| 444 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 445 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 446 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 447 | Тамбур | Секция 3. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 448 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 449 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 450 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 451 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 452 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 453 | Тамбур | Секция 3. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 454 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 455 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 456 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 457 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 458 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 459 | Тамбур | Секция 3. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 460 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 461 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 462 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 463 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 464 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 465 | Тамбур | Секция 3. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 466 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 467 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 468 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 469 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 470 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 471 | Тамбур | Секция 3. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 472 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 473 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 474 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 475 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 476 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 477 | Тамбур | Секция 3. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 478 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 479 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 480 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 481 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 482 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 483 | Тамбур | Секция 3. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 484 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 485 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 486 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 487 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 21.3 |
| 488 | Лифтовой холл | Секция 3. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 489 | Тамбур | Секция 3. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 490 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 491 | Переходная лоджия | Секция 3. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 492 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|-----|---|--|--|-------|
| 493 | Переходная лоджия | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 494 | Тамбур | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 495 | Тамбур | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.9 |
| 496 | Лестничная клетка | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 497 | Машинное помещение | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 498 | Помещение мусоропровода | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 499 | Кроссовая | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |
| 500 | Коридор | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 73.1 |
| 501 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 502 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 12.7 |
| 503 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 504 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 12.7 |
| 505 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 506 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 507 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 266.8 |
| 508 | Вент.камера | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования | 29.2 |
| 509 | Насосная | Секция 4. Этаж -1 | Размещение насосной установки | 70.4 |
| 510 | Помещение УУТЭ | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 32.2 |
| 511 | Электрощитовая | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 19.5 |
| 512 | Тамбур главного входа | Секция 4. Этаж 1 | Главный вход в секцию №4. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 15.5 |
| 513 | Вестибюль | Секция 4. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.1 |
| 514 | Санузел | Секция 4. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 1.7 |
| 515 | Помещение консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.3 |
| 516 | Санузел консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 517 | Тамбур | Секция 4. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12.8 |
| 518 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 519 | Мусорокамера | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 520 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 521 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 522 | Тамбур | Секция 4. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 523 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 1.9 |
| 524 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 7.2 |
| 525 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 16.5 |
| 526 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 23.9 |
| 527 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 10.7 |
| 528 | Тамбур | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 529 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 1.9 |
| 530 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 7.2 |
| 531 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 16.5 |
| 532 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 23.9 |
| 533 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 10.7 |
| 534 | Тамбур | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 535 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 1.9 |
| 536 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 7.2 |
| 537 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 16.5 |
| 538 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 23.9 |
| 539 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 10.7 |
| 540 | Тамбур | Секция 4. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 541 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 1.9 |
| 542 | Переходная лоджия | 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. | 7.2 |
| 543 | Лестничная клетка | 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. | 16.5 |
| 544 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 545 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 546 | Тамбур | Секция 4. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 547 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 548 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 549 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 550 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 551 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 552 | Тамбур | Секция 4. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 553 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 554 | 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 |
| 555 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 556 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 557 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 558 | Тамбур | Секция 4. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 559 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 560 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 561 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 562 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 563 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 564 | Тамбур | Секция 4. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 565 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 566 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 567 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 568 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 569 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 570 | Тамбур | Секция 4. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 571 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 572 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 573 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 574 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 575 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 576 | Тамбур | Секция 4. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 577 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 578 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 579 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 580 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 581 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 582 | Тамбур | Секция 4. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 583 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 584 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 585 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 586 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 587 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 588 | Тамбур | Секция 4. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 589 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 590 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 591 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 592 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 593 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 594 | Тамбур | Секция 4. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 595 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 596 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 597 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 598 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 599 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 600 | Тамбур | Секция 4. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 601 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 602 | 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 |
| 603 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 604 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 605 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 606 | Тамбур | Секция 4. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 607 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 608 | 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 |
| 609 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 610 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 611 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 612 | Тамбур | Секция 4. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 613 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 614 | 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 |
| 615 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 616 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 617 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 618 | Тамбур | Секция 4. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 619 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 620 | 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 |
| 621 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 622 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|------|
| 623 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 624 | Тамбур | Секция 4. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 625 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 626 | 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 |
| 627 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 628 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 629 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 630 | Тамбур | Секция 4. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 631 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 632 | 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 |
| 633 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 634 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 23.9 |
| 635 | Лифтовой холл | Секция 4. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 636 | Тамбур | Секция 4. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 637 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 638 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 639 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 640 | Переходная лоджия | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 641 | Тамбур | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 642 | 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. | 5.9 |
| 643 | Лестничная клетка | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|-----|---|--|--|-------|
| 644 | Машинное помещение | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 645 | Помещение мусоропровода | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 646 | Кроссовая | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |
| 647 | Коридор | Секция 5. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 91.8 |
| 648 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 649 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 15.4 |
| 650 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 651 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 15.4 |
| 652 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 653 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 654 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 403.5 |
| 655 | Электрощитовая | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 15 |
| 656 | Узел ввода воды и АУПТ | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения насосного оборудования | 63.2 |
| 657 | Тамбур главного входа | Секция 5. Этаж 1 | Главный вход в секцию №5. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.5 |
| 658 | Вестибюль | Секция 5. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.7 |
| 659 | Тамбур | Секция 5. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 13.8 |
| 660 | Санузел | Секция 5. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.9 |
| 661 | Помещение консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.3 |
| 662 | Санузел консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.2 |
| 663 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 664 | Мусорокамера | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 665 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 666 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 667 | Тамбур | Секция 5. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 668 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 669 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 670 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 671 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 672 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 673 | Тамбур | Секция 5. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 674 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 675 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 676 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 677 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 678 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 679 | Тамбур | Секция 5. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 680 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 681 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 682 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 683 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 684 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 685 | Тамбур | Секция 5. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 686 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 687 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 688 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 689 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 690 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 691 | Тамбур | Секция 5. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 692 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 693 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 694 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 695 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 696 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 697 | Тамбур | Секция 5. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 698 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 699 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 700 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 701 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 702 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 703 | Тамбур | Секция 5. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 704 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 705 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 706 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 707 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 708 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 709 | Тамбур | Секция 5. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 710 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 711 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 712 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 713 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 714 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 715 | Тамбур | Секция 5. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 716 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 717 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 718 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 719 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 720 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 721 | Тамбур | Секция 5. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 722 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 723 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 724 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 725 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 726 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 727 | Тамбур | Секция 5. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 728 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 729 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 730 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 731 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 732 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 733 | Тамбур | Секция 5. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 734 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 735 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 736 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 737 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 738 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 739 | Тамбур | Секция 5. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 740 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 741 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 742 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 743 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 744 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 745 | Тамбур | Секция 5. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 746 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 747 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 748 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 749 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 750 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 751 | Тамбур | Секция 5. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 752 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 753 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 754 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 755 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 756 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 757 | Тамбур | Секция 5. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от нагретого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 758 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 759 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 760 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 761 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 762 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 763 | Тамбур | Секция 5. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 764 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 765 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 766 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 767 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 768 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 769 | Тамбур | Секция 5. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 770 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 771 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 772 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 773 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 774 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 775 | Тамбур | Секция 5. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 776 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 777 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 778 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 779 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 780 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 781 | Тамбур | Секция 5. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 782 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 783 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|------|
| 784 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 785 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 786 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 787 | Тамбур | Секция 5. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 788 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 789 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 790 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 791 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 792 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 793 | Тамбур | Секция 5. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 794 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 795 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 796 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 797 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 798 | Лифтовой холл | Секция 5. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 799 | Тамбур | Секция 5. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 800 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 801 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 802 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 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. | 10.4 |
| 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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 805 | Тамбур | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.9 |

| | | | | |
|-----|---|--|--|-------|
| 806 | Лестничная клетка | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 807 | Машинное помещение | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 808 | Помещение мусоропровода | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 809 | Кроссовая | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |
| 810 | Коридор | Секция 6. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 93.6 |
| 811 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 812 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.3 |
| 813 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 814 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.3 |
| 815 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 816 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 817 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 389.8 |
| 818 | Вент.камера | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования | 34.7 |
| 819 | Электрощитовая | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 14.5 |
| 820 | Тамбур главного входа | Секция 6. Этаж 1 | Главный вход в секцию №6. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.5 |
| 821 | Вестибюль | Секция 6. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 68.4 |
| 822 | Тамбур | Секция 6. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 14.2 |
| 823 | Санузел | Секция 6. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.8 |
| 824 | Помещение консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 4.3 |
| 825 | Санузел консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 826 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 827 | Мусорокамера | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 828 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 829 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 830 | Тамбур | Секция 6. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 831 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 832 | 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 |
| 833 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 834 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 835 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 836 | Тамбур | Секция 6. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 837 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 838 | 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 |
| 839 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 840 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 841 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 842 | Тамбур | Секция 6. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 843 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 844 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 845 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 846 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 847 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 848 | Тамбур | Секция 6. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 849 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 850 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 851 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 852 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 853 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 854 | Тамбур | Секция 6. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 855 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 856 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 857 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 858 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 859 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 860 | Тамбур | Секция 6. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 861 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 862 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 863 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 864 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 865 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 866 | Тамбур | Секция 6. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 867 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 868 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 869 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 870 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 871 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 872 | Тамбур | Секция 6. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 873 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 874 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 875 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 876 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 877 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 878 | Тамбур | Секция 6. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 879 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 880 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 881 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 882 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 883 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 884 | Тамбур | Секция 6. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 885 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 886 | 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 |
| 887 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 888 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 889 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 890 | Тамбур | Секция 6. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 891 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 892 | 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 |
| 893 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 894 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 895 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 896 | Тамбур | Секция 6. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 897 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 898 | 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 |
| 899 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 900 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 901 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 902 | Тамбур | Секция 6. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 903 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 904 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 905 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 906 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 907 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 908 | Тамбур | Секция 6. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 909 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 910 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 911 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 912 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 913 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 914 | Тамбур | Секция 6. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 915 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 916 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 917 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 918 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 919 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 920 | Тамбур | Секция 6. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 921 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 922 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 923 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 924 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 925 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 926 | Тамбур | Секция 6. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 927 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 928 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 929 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 930 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 931 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 932 | Тамбур | Секция 6. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 933 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 934 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 935 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 936 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 937 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 938 | Тамбур | Секция 6. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 939 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 940 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 941 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 942 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 34.4 |
| 943 | Лифтовой холл | Секция 6. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 9.9 |
| 944 | Тамбур | Секция 6. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 945 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |

| | | | | |
|-----|---|--|--|-------|
| 946 | Переходная лоджия | Секция 6. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 947 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 948 | Переходная лоджия | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 949 | Тамбур | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 950 | Тамбур | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.9 |
| 951 | Лестничная клетка | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 952 | Машинное помещение | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 953 | Помещение мусоропровода | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 954 | Кроссовая | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |
| 955 | Коридор | Секция 7. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 67 |
| 956 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж -2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 957 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 5.7 |
| 958 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 959 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20.1 |
| 960 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 5.7 |
| 961 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 17 |
| 962 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 963 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 20.1 |
| 964 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций | 177.5 |
| 965 | Вент.камера | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования | 30 |
| 966 | Электрощитовая | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 12.4 |
| 967 | Электрощитовая | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 11.7 |
| 968 | Тамбур главного входа | Секция 7. Этаж 1 | Главный вход в секцию №7. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.5 |
| 969 | Вестибюль | Секция 7. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 60 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 970 | Тамбур | Секция 7. Этаж 1 | Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 10.8 |
| 971 | Санузел | Секция 7. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.4 |
| 972 | Помещение консьержа | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.7 |
| 973 | Санузел консьержа | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 974 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 975 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 14.6 |
| 976 | Мусорокамера | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 977 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 978 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 979 | Тамбур | Секция 7. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 980 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 981 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 982 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 983 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 984 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 985 | Тамбур | Секция 7. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 986 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 987 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 988 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 989 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 990 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 991 | Тамбур | Секция 7. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 992 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 993 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 994 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|------|-------------------------|------------------|--|------|
| 995 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 996 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 997 | Тамбур | Секция 7. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 998 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 999 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 1000 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1001 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1002 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1003 | Тамбур | Секция 7. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1004 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1005 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 1006 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1007 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1008 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1009 | Тамбур | Секция 7. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1010 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1011 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1012 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1013 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1014 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1015 | Тамбур | Секция 7. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1016 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1017 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

| | | | | |
|------|-------------------------|-------------------|--|------|
| 1018 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1019 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1020 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1021 | Тамбур | Секция 7. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1022 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1023 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1024 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1025 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1026 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1027 | Тамбур | Секция 7. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1028 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1029 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1030 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1031 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1032 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1033 | Тамбур | Секция 7. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1034 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1035 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1036 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1037 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1038 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1039 | Тамбур | Секция 7. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1040 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |

| | | | | |
|------|-------------------------|-------------------|--|------|
| 1041 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1042 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1043 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1044 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1045 | Тамбур | Секция 7. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1046 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1047 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1048 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1049 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1050 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1051 | Тамбур | Секция 7. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1052 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1053 | 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 |
| 1054 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1055 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1056 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1057 | Тамбур | Секция 7. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1058 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1059 | 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 |
| 1060 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1061 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1062 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1063 | Тамбур | Секция 7. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|------|-------------------------|-------------------|--|------|
| 1064 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1065 | 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 |
| 1066 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1067 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1068 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1069 | Тамбур | Секция 7. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1070 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1071 | 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 |
| 1072 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1073 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1074 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1075 | Тамбур | Секция 7. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1076 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1077 | 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 |
| 1078 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1079 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1080 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1081 | Тамбур | Секция 7. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1082 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1083 | 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 |
| 1084 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1085 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1086 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |

| | | | | |
|------|-------------------------|-------------------|--|------|
| 1087 | Тамбур | Секция 7. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1088 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1089 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1090 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1091 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1092 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1093 | Тамбур | Секция 7. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1094 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1095 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1096 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1097 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1098 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1099 | Тамбур | Секция 7. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1100 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1101 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1102 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1103 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1104 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1105 | Тамбур | Секция 7. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1106 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1107 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1108 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1109 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |

| | | | | |
|------|-------------------------|--|--|------|
| 1110 | Лифтовой холл | Секция 7. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания | 10.7 |
| 1111 | Тамбур | Секция 7. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1112 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1113 | Переходная лоджия | Секция 7. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 1114 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1115 | Переходная лоджия | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 1116 | Тамбур | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 1117 | Тамбур | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.9 |
| 1118 | Лестничная клетка | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1119 | Машинное помещение | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования | 17.6 |
| 1120 | Помещение мусоропровода | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 1121 | Кроссовая | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 8 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|---|--|
| 1 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw-EB-R (2+1) | Обеспечение нужд хоз.-питьевого блока 1-й зоны |
| 2 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления SIBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1) | Обеспечение нужд хоз.-питьевого блока 2-й зоны |
| 3 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D-R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны) |
| 4 | Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны) |
| 5 | Секция 4. оси 3-4 | Выпуск системы дождевой канализации K2-4 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 6 | Секция 4. оси 3-4 | Выпуск системы дождевой канализации К3.1-4 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 7 | Секция 4. оси 6-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 8 | Секция 4. оси 6-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 9 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Приборы учета воды | Считывания показаний расходуемой воды |
| 10 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка для системы ВПВ автостоянки "WILO" NL 65/125-3-2-05 (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны) |
| 11 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15- 02-05 (1+1)учета воды | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение) |
| 12 | Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж) | Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15- 02-05 (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение) |
| 13 | Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж) | Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2 | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения |
| 14 | Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж) | Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO | Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности |
| 15 | Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж) | Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150» | Контроль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения |
| 16 | Секция 5. оси 5-6 | Выпуск системы дождевой канализации К3.1-5 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 17 | Секция 5. оси 5-6 | Выпуск системы дождевой канализации К2-5 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 18 | Секция 5. оси В-Г | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (Ду=150, L=8,0) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 19 | Секция 5. оси В-Г | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=8,0) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 20 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа |
| 21 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа |
| 22 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 23 | Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21 | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа |
| 24 | Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 25 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки |
| 26 | Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки |
| 27 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 28 | Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки |
| 29 | Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки | Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14 | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения |
| 30 | Помещение блока кладовых (пом. 0. 1 секции 3, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1) | Отведение стоков от случайных проливов ИТП |
| 31 | Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1) | Отведение стоков от случайных проливов ВНС |
| 32 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14 | Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов |
| 33 | Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка) | Насосная установка Sololift 2 D-2 | Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря |
| 34 | Кровля (секции 1-7) | Водосточные воронки с электрообогревом | Отвод ливневой воды с кровли здания |
| 35 | Нежилые помещения (пом. 1А, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 36 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 37 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 38 | Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 39 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 40 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 41 | Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 42 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 43 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 44 | Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 45 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 46 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 47 | Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 48 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 49 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 50 | Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 51 | Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 52 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 53 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 54 | Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 55 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 56 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 57 | Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 58 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 59 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 60 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 61 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320-21В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 62 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 63 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 64 | 0.4 Вент. камера (Секция 1-6, - 1-й этаж) | Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7 (6шт.) | Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6 |
| 65 | Кровля | Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.) | Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4 |
| 66 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Приточная канальная установка | Приточная вентиляция ИТП; П-2.1 |
| 67 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Вытяжная канальная установка VRN- 60-30/28.2D (1 шт.) | Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2 |
| 68 | Тех. подполье (- 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.) | Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10 |
| 69 | Тех. подполье (секция 5; - 1-ый этаж) | Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.) | Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1 |
| 70 | Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.) | Тех. подполье (секция 4; - 1-ый этаж) | Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2 |
| 71 | Машинное отделение лифтов (секции 1-7) | Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.) | Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|
| 72 | С/у офисов (1 этаж) | Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.) | Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.9 |
| 73 | Входные тамбуры в жилую часть | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 42П3110W (секции1-7; 7шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У7 |
| 74 | Ворота выезда рампы а/ст. | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 70П4141 (4шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4 |
| 75 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VDKN-AF- 8DU-01 (7шт.) | Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7 |
| 76 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (7шт.) | Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7 |
| 77 | Кровля | Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-02 (2шт.) | Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2 |
| 78 | Кровля (секции 1-7) | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7 |
| 79 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.7 |
| 80 | Кровля автостоянки | Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на – 2 этаже ПД3.1 |
| 81 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.) | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7 |
| 82 | Помещение автостоянки | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.) | Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы НЗ в автостоянке и на границе ПО2 и ПО3 ПД5.1-ПД5.2 |
| 83 | В тех. подполье на -1-ом этаже | Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.) | Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы НЗ в автостоянку ПД 6.1- ПД6.7 |
| 84 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3-2 (7шт.) | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7 |
| 85 | Кровля (секции 1-7) | Крышный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (7шт.) | Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7 |
| 86 | Кровля (секции 1-7) | Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.) | Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7 |
| 87 | Машинное отделение (секции 1-7) | Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.) | Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7 |
| 88 | Кровля автостоянки | Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.) | Подпор в сопловые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и - 1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12 |
| 89 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.) | Узел ввода теплосети |
| 90 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2 | Узел ввода теплосети |
| 91 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Охладитель проб сетевой воды «Сатекс» | Узел ввода теплосети |
| 92 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2 | Узел ввода теплосети |
| 93 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Прибор контроля жесткости воды «Дельта М» | Узел ввода теплосети |
| 94 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» МТWi | Подпитка |
| 95 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B | Подпитка |
| 96 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B | Подпитка |
| 97 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B | Подпитка |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|
| 98 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat | Подпитка 1-ой зоны системы отопления |
| 99 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Блок управления АУПД «Reflex» Variomat | Подпитка 1-ой зоны системы отопления |
| 100 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Основной бак АУПД «Reflex» VG | Подпитка 1-ой зоны системы отопления |
| 101 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat | Подпитка 2-ой зоны системы отопления |
| 102 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Блок управления АУПД «Reflex» Variomat | Подпитка 2-ой зоны системы отопления |
| 103 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Основной бак АУПД «Reflex» VG. | Подпитка 2-ой зоны системы отопления |
| 104 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG | Подпитка системы вентиляции |
| 105 | 8 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Насос заполнения «Wilо» MVI (2 шт.) | Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт |
| 106 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Системы отопления 1-ой зоны |
| 107 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.) | Системы отопления 1-ой зоны |
| 108 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2 | Системы отопления 1-ой зоны |
| 109 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Привод к клапану «Danfoss» AME | Системы отопления 1-ой зоны |
| 110 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | Системы отопления 1-ой зоны |
| 111 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Системы отопления 2-ой зоны |
| 112 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.) | Системы отопления 2-ой зоны |
| 113 | 5 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | Системы отопления 2-ой зоны |
| 114 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Привод к клапану «Danfoss» AMV | Системы отопления 2-ой зоны |
| 115 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | Системы отопления 2-ой зоны |
| 116 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 117 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.) | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 118 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 119 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Привод к клапану «Danfoss» AMV | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |
| 120 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «АДЛ» Прегран | Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 121 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень) |
| 122 | 2 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень) |
| 123 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.) | Система ГВС 1-ой зоны |
| 124 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД | Система ГВС 1-ой зоны |
| 125 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | Система ГВС 1-ой зоны |
| 126 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Привод к клапану «Danfoss» AMV | Система ГВС 1-ой зоны |
| 127 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | Система ГВС 1-ой зоны |
| 128 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 2-ой зоны |
| 129 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ» | Система ГВС 2-ой зоны |
| 130 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.) | Система ГВС 2-ой зоны |
| 131 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД | Система ГВС 2-ой зоны |
| 132 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Регулирующий клапан «Danfoss» VB2 | Система ГВС 2-ой зоны |
| 133 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Привод к клапану «Danfoss» AMV | Система ГВС 2-ой зоны |
| 134 | 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3) | Предохранительный клапан «Прегран» | Система ГВС 2-ой зоны |
| 135 | Секция 3. оси 2-3 | Выпуск системы дождевой канализации КЗ.1-3 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 136 | Секция 3. оси 2-3 | Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 137 | Секция 3. оси 2-3 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 138 | Секция 3. оси 2-3 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 139 | В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию | Посекционный узел управления для системы отопления (14 шт.) | Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания |
| 140 | На 1-ом этаже (секции 1-7) | Узел подключения нежилых помещений (7 шт.) | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой |
| 141 | В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7) | Узел подключения квартир (152 шт.) | Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой |
| 142 | 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 |
| 143 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 144 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 145 | 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 |
| 146 | 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) |
| 147 | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 148 | Секция 1. оси 3-4 | Выпуск системы дождевой канализации КЗ.1-1 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 149 | Секция 1. оси 3-4 | Выпуск системы дождевой канализации К2-1 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 150 | Секция 1. оси 6-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-1 (Ду=150, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 151 | Секция 1. оси 6-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-1 (Ду=100, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 152 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 1 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 153 | 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 |
| 154 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 155 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 156 | 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 |
| 157 | 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) |
| 158 | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 159 | Секция 2. оси 3-4 | Выпуск системы дождевой канализации К2-2 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 160 | Секция 2. оси 3-4 | Выпуск системы дождевой канализации КЗ.1-2 (Ду=150, L=7,0) | Отвод дождевых стоков |
| 161 | Секция 2. оси 6-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-2 (Ду=100, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 162 | Секция 2. оси 6-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=4,5) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 163 | Секция 2. оси 3-4 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=5,6) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 164 | Секция 2. оси 6-7 | Выпуск системы дождевой канализации К4-1 (Ду=100, L=5,5) | Отвод дождевых стоков |
| 165 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 2 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 166 | 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 |
| 167 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 168 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 169 | 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 |
| 170 | 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) |
| 171 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3 | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 172 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 3 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 173 | 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 |
| 174 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 175 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 176 | 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 |
| 177 | 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) |
| 178 | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 179 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 4 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 180 | 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 |
| 181 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 182 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 183 | 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 |
| 184 | 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) |
| 185 | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 5 | Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 186 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 5 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 187 | 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 |
| 188 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 189 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 190 | 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 |
| 191 | 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) |
| 192 | 0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 193 | Секция 6. оси 7-8 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-6 (Ду=100, L=9,1) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 194 | Секция 6. оси 7-8 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-6 (Ду=150, L=9,1) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 195 | Секция 6. оси 10-11 | Выпуск системы дождевой канализации K3.1-6 (Ду=150, L=10,2) | Отвод дождевых стоков |
| 196 | Секция 6. оси 10-11 | Выпуск системы дождевой канализации K2-6 (Ду=150, L=10,2) | Отвод дождевых стоков |
| 197 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 6 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 198 | 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 |
| 199 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 200 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 201 | 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 |
| 202 | 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) |
| 203 | 0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты |
| 204 | Секция 7. оси 1-2 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-7 (Ду=150, L=9,1) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 205 | Секция 7. оси 1-2 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-7 (Ду=100, L=9,1) | Отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 206 | Секция 7. оси 1-2 | Выпуск системы дождевой канализации K3.1 (Ду=150, L=10,2) | Отвод дождевых стоков |
| 207 | Секция 7. оси 1-2 | Выпуск системы дождевой канализации K2-7 (Ду=150, L=10,2) | Отвод дождевых стоков |
| 208 | Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 209 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома |
| 210 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н | Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома |
| 211 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома |
| 212 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А | Электропитание потребителей подземной автостоянки |
| 213 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома |
| 214 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома |
| 215 | Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома |
| 216 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома |
| 217 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома |
| 218 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н | Электропитание нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома |
| 219 | ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж) | Щит распределительный ЩС-ИТП | Электропитание потребителей ИТП |
| 220 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях | Устройство этажное распределительное УЭРМ | Электропитание квартирных щитов ЦК |
| 221 | 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 |
| 222 | лифтовая шахта секция 1 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 223 | лифтовая шахта секция 2 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 224 | лифтовая шахта секция 3 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 225 | лифтовая шахта секция 4 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 226 | лифтовая шахта секция 5 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 227 | лифтовая шахта секция 6 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 228 | лифтовая шахта секция 7 | Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 229 | лифтовая шахта секция 1 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 230 | лифтовая шахта секция 2 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 231 | лифтовая шахта секция 3 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |

| | | | |
|-----|-------------------------|--|------------------------|
| 232 | лифтовая шахта секция 4 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 233 | лифтовая шахта секция 5 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 234 | лифтовая шахта секция 6 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |
| 235 | лифтовая шахта секция 7 | Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты» | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2020 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2020 |

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: 9 428 596 856,00 руб. |
|--|--------|--|

| | | |
|---|----------|---|
| 18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 18.2.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.2.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.2.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.2.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не применяется застройщиком |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005011:36 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: |
| | 19.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | | Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810838000009047 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810400000000225 |
| | | БИК: 044525225 |
| | | ИНН: 7707083893 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | | КПП: 773601001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 00032537 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе) | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893 |
| | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 480 955 644,13 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 480 955 644,13 руб. |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб. |
| | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 18.09.2023 |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 195 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 483 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 42 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 229 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 171 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 11 652,90 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 29 516,90 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 829,40 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 612,10 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2 747,50 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 667 322 427,00 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5 847 684 389,00 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 85 545 400,00 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 415 350 000,00 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 460 561 000,00 руб. |
| 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 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893 |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: 858 641 724,13 руб. |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.09.2023 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0005011:36 |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 011 952 783 руб. |
| 22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, 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. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |

| | | |
|--|--------|--|
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|--------------------------------|--------|---|
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | <p>Иная информация о проекте:</p> <p>Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п. 20.1.1.): 1. Собственные средства от стоимости Проекта – не менее 24,43% 2. Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – не менее 51,69% 3. Заемные средства от стоимости Проекта – не более 23,88%</p> <p>Комментарий к п. 19.1. В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома. Срок действия Разрешения на строительство продлен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 "О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году", согласно которому установлено, что на один год продлевается срок действия разрешений на строительство, срок действия которых истекает после дня вступления в силу указанного постановления до 1 января 2021 г. По состоянию на 09.02.2021 года у Застройщика нет технической возможности откорректировать раздел 19.7, так как данный раздел после обновления формы Проектной декларации не подлежит корректировке в связи с введением объекта в эксплуатацию. 30.12.2020 данный многоквартирный дом был введен в эксплуатацию, что подтверждается РнВ № 77-213000-009855-2020, однако в январе Застройщиком от Управления Федеральной службы гос. регистрации, кадастра и картографии по Москве были получены зарегистрированные в конце декабря - январе ДДУ, подписанные с участниками долевого строительства и поданные на регистрацию до получения РнВ. Общее количество ДДУ - 9 шт. общая площадь объектов по данным ДДУ - 2 129, 3 кв.м. суммарная цена ДДУ - 212 930 000 руб. Указанные ДДУ были заключены в отношении нежилых помещений и информация по ним должна была быть указана в пп. 19.7.1.1.2.3, 19.7.2.1.2.3, 19.7.3.1.2.3. Проектной декларации</p> |
|--------------------------------|--------|---|

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

| | | |
|--|--------|--|
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
|---|------------|--|--|
| 1 | 27.12.2017 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства" | Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение ТЭП подземной стоянки автомобилей; 2) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 3) уточнены отметки дна котлава, изменение местоположения и параметров шпунтового ограждения с изменением системы крепления, изменение контура и глубины котлована, уточнение используемых основных строительных механизмов. |

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 2 | 28.12.2018 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1). "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" | Корректировкой предусмотрено: 1) Уточнение ТЭП объекта; 2) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 3) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 4) Корректировка проектных решений в части автоматизации и диспетчеризации инженерных сетей; 5) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 5) Изменение путей перемещения инвалидов по участку и в помещениях общественного назначения, 6) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий, 7) Изменение проектных решений в части демонтажа, прокладки и подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, 8) Изменение технических решений систем противопожарной защиты, 9) Изменение и уточнение решений по автоматизации инженерных систем здания. |
| 3 | 27.06.2019 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка" | Корректировкой предусмотрено: 1) Выделение трех участков строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения. |
| 4 | 17.06.2020 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" | Корректировкой предусмотрено: 1)) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 2) Корректировка планировочной организации участка; 3) Изменения схемы движения пожарных машин. |

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 299094109148835671748770531661275585493

Владелец: **ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ", Илизинов
Марк Александрович, г. Москва, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ**

Действителен: с 08.02.2021 по 08.02.2022