

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000560 от 10.03.2022

ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 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: г Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 1.2.6 | Элемент улично-дорожной сети: км |
| | 1.2.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети: Калужское шоссе 24-й (п Сосенское) |
| | 1.2.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 1; Строение: 1, этаж 6 |
| | 1.2.9 | Тип помещений: Комната: 24; Офис: 618/4; Помещение: XIII |
| 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: 100 % |
| 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: 70 % |
| | 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: 30 % |
| | 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): XXXX |
| 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: 25.10.2021 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -2 852 795,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 12 458 297,00 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 752 592,00 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: 66 237,5 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: 41 626,40 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9 254,50 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 50 880,90 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: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.3.6 | 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: |
| | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730180380 |
| 10.3 (8) 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: Векторстрой |
| | 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: 7717731430 |
| 10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АСВТ |
| | 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: 7710030404 |
| 10.3 (10) 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: Гефест групп |
| | 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: 9718084268 |
| 10.3 (11) 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: ПОС-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: 5040133486 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.08.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0118-16 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 (5) 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: 28.12.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-009519-2018 |
| | 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 (6) 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: 27.06.2019 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-016248-2019 |
| | 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: 77-213000-013759-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013759-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013759-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2020 |
| | 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 |

| | | |
|--|---------|---|
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 77-213000-013759-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2021 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о 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: Неограниченная 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: 4 |
| | 13.1.2.2 | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 4 |
| | 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: 0 |
| | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: |
| | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок: 0 |
| | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: |
| | 13.1.3.3.1 | Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 21 |
| | 13.1.3.3.2 | Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Внутри объекта. Вазоны для растений, скамьи, урны, комплект шахматных фигур, вело парковка, 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: 1 |

| | | |
|--|----------|--|
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 5 |
| | 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 № 17032-1 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-1 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: 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: 04.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4002 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: 234 727,26 руб. |
| 14.1 (2) 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 (3) 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: 24.01.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 528/17 (К) |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2021 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания |
| | 14.1.4 | 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: 10.04.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170116/4-1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 186 018,98 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: 695 |

| | | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 481 | | | | |
|--|------------|-------------------|--|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 387 | | | | |
| | | 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 | 59.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 2 | Квартира | 2 | 1 | 45.30 | 1 | 14.60 | 3 |
| 3 | Квартира | 2 | 1 | 41.50 | 1 | 15.20 | 3 |
| 4 | Квартира | 2 | 1 | 90.30 | 3 | 48.50 | 3 |
| 5 | Квартира | 3 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 6 | Квартира | 3 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 7 | Квартира | 3 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 8 | Квартира | 3 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 9 | Квартира | 4 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 10 | Квартира | 4 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 11 | Квартира | 4 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 12 | Квартира | 4 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 13 | Квартира | 5 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 14 | Квартира | 5 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 15 | Квартира | 5 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 16 | Квартира | 5 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 17 | Квартира | 6 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 18 | Квартира | 6 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 19 | Квартира | 6 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 20 | Квартира | 6 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 21 | Квартира | 7 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 22 | Квартира | 7 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 23 | Квартира | 7 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 24 | Квартира | 7 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 25 | Квартира | 8 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 26 | Квартира | 8 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 27 | Квартира | 8 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 28 | Квартира | 8 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 29 | Квартира | 9 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 30 | Квартира | 9 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 31 | Квартира | 9 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 32 | Квартира | 9 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 33 | Квартира | 10 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 34 | Квартира | 10 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 35 | Квартира | 10 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 36 | Квартира | 10 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 37 | Квартира | 11 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 38 | Квартира | 11 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 39 | Квартира | 11 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 40 | Квартира | 11 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 41 | Квартира | 12 | 1 | 58.90 | 2 | 30.10 | 3 |
| 42 | Квартира | 12 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 43 | Квартира | 12 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 44 | Квартира | 12 | 1 | 89.40 | 3 | 48.50 | 3 |
| 45 | Квартира | 13 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 46 | Квартира | 13 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 47 | Квартира | 13 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 48 | Квартира | 13 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 49 | Квартира | 14 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 50 | Квартира | 14 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 51 | Квартира | 14 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 52 | Квартира | 14 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 53 | Квартира | 15 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 54 | Квартира | 15 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 55 | Квартира | 15 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 56 | Квартира | 15 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 57 | Квартира | 16 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 58 | Квартира | 16 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 59 | Квартира | 16 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 60 | Квартира | 16 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 61 | Квартира | 17 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 62 | Квартира | 17 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 63 | Квартира | 17 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 64 | Квартира | 17 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 65 | Квартира | 18 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 66 | Квартира | 18 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 67 | Квартира | 18 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 68 | Квартира | 18 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 69 | Квартира | 19 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 70 | Квартира | 19 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 71 | Квартира | 19 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 72 | Квартира | 19 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 73 | Квартира | 20 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 74 | Квартира | 20 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 75 | Квартира | 20 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 76 | Квартира | 20 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 77 | Квартира | 21 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 78 | Квартира | 21 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|-----|
| 79 | Квартира | 21 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 80 | Квартира | 21 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 81 | Квартира | 22 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 82 | Квартира | 22 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 83 | Квартира | 22 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 84 | Квартира | 22 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 85 | Квартира | 23 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3 |
| 86 | Квартира | 23 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3 |
| 87 | Квартира | 23 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 88 | Квартира | 23 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3 |
| 89 | Квартира | 24 | 1 | 58.40 | 2 | 30.10 | 3.9 |
| 90 | Квартира | 24 | 1 | 44.70 | 1 | 14.60 | 3.9 |
| 91 | Квартира | 24 | 1 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3.9 |
| 92 | Квартира | 24 | 1 | 89.20 | 3 | 48.50 | 3.9 |
| 93 | Квартира | 2 | 2 | 104.10 | 3 | 53.40 | 3 |
| 94 | Квартира | 2 | 2 | 37.00 | 1 | 16.40 | 3 |
| 95 | Квартира | 2 | 2 | 66.50 | 2 | 33.60 | 3 |
| 96 | Квартира | 2 | 2 | 80.00 | 3 | 44.40 | 3 |
| 97 | Квартира | 3 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 98 | Квартира | 3 | 2 | 35.90 | 1 | 16.40 | 3 |
| 99 | Квартира | 3 | 2 | 65.40 | 2 | 33.60 | 3 |
| 100 | Квартира | 3 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 101 | Квартира | 4 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 102 | Квартира | 4 | 2 | 35.90 | 1 | 16.40 | 3 |
| 103 | Квартира | 4 | 2 | 65.40 | 2 | 33.60 | 3 |
| 104 | Квартира | 4 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 105 | Квартира | 5 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 106 | Квартира | 5 | 2 | 35.90 | 1 | 16.40 | 3 |
| 107 | Квартира | 5 | 2 | 65.40 | 2 | 33.60 | 3 |
| 108 | Квартира | 5 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 109 | Квартира | 6 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 110 | Квартира | 6 | 2 | 35.90 | 1 | 16.40 | 3 |
| 111 | Квартира | 6 | 2 | 65.40 | 2 | 33.60 | 3 |
| 112 | Квартира | 6 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 113 | Квартира | 7 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 114 | Квартира | 7 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 115 | Квартира | 7 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 116 | Квартира | 7 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 117 | Квартира | 8 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 118 | Квартира | 8 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 119 | Квартира | 8 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 120 | Квартира | 8 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 121 | Квартира | 9 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|---|
| 122 | Квартира | 9 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 123 | Квартира | 9 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 124 | Квартира | 9 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 125 | Квартира | 10 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 126 | Квартира | 10 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 127 | Квартира | 10 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 128 | Квартира | 10 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 129 | Квартира | 11 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 130 | Квартира | 11 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 131 | Квартира | 11 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 132 | Квартира | 11 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 133 | Квартира | 12 | 2 | 103.50 | 3 | 53.40 | 3 |
| 134 | Квартира | 12 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 135 | Квартира | 12 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 136 | Квартира | 12 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 137 | Квартира | 13 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 138 | Квартира | 13 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 139 | Квартира | 13 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 140 | Квартира | 13 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 141 | Квартира | 14 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 142 | Квартира | 14 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 143 | Квартира | 14 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 144 | Квартира | 14 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 145 | Квартира | 15 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 146 | Квартира | 15 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 147 | Квартира | 15 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 148 | Квартира | 15 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 149 | Квартира | 16 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 150 | Квартира | 16 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 151 | Квартира | 16 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 152 | Квартира | 16 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 153 | Квартира | 17 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 154 | Квартира | 17 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 155 | Квартира | 17 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 156 | Квартира | 17 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 157 | Квартира | 18 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 158 | Квартира | 18 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 159 | Квартира | 18 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 160 | Квартира | 18 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 161 | Квартира | 19 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 162 | Квартира | 19 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 163 | Квартира | 19 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 164 | Квартира | 19 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|---|
| 165 | Квартира | 20 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 166 | Квартира | 20 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 167 | Квартира | 20 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 168 | Квартира | 20 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 169 | Квартира | 21 | 2 | 102.90 | 3 | 53.40 | 3 |
| 170 | Квартира | 21 | 2 | 38.60 | 1 | 16.40 | 3 |
| 171 | Квартира | 21 | 2 | 67.90 | 2 | 33.40 | 3 |
| 172 | Квартира | 21 | 2 | 78.90 | 3 | 44.40 | 3 |
| 173 | Квартира | 2 | 3 | 62.10 | 2 | 28.00 | 3 |
| 174 | Квартира | 2 | 3 | 64.50 | 2 | 27.00 | 3 |
| 175 | Квартира | 2 | 3 | 64.40 | 2 | 27.80 | 3 |
| 176 | Квартира | 2 | 3 | 75.00 | 2 | 34.70 | 3 |
| 177 | Квартира | 3 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 181 | Квартира | 4 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 185 | Квартира | 5 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 189 | Квартира | 6 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 193 | Квартира | 7 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 197 | Квартира | 8 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 201 | Квартира | 9 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 205 | Квартира | 10 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 209 | Квартира | 11 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 213 | Квартира | 12 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 217 | Квартира | 13 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 221 | Квартира | 14 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 225 | Квартира | 15 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 229 | Квартира | 16 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 233 | Квартира | 17 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 237 | Квартира | 18 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 241 | Квартира | 19 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 245 | Квартира | 20 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 249 | Квартира | 21 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 253 | Квартира | 22 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 257 | Квартира | 23 | 3 | 61.40 | 2 | 28.00 | 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 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 261 | Квартира | 2 | 4 | 75.00 | 2 | 34.70 | 3 |
| 262 | Квартира | 2 | 4 | 40.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 263 | Квартира | 2 | 4 | 47.50 | 1 | 16.10 | 3 |
| 264 | Квартира | 2 | 4 | 40.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 265 | Квартира | 2 | 4 | 61.80 | 2 | 27.80 | 3 |
| 266 | Квартира | 3 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 267 | Квартира | 3 | 4 | 39.70 | 1 | 14.70 | 3 |
| 268 | Квартира | 3 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 269 | Квартира | 3 | 4 | 40.20 | 1 | 17.10 | 3 |
| 270 | Квартира | 3 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 271 | Квартира | 4 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 272 | Квартира | 4 | 4 | 39.70 | 1 | 14.70 | 3 |
| 273 | Квартира | 4 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 274 | Квартира | 4 | 4 | 40.20 | 1 | 17.10 | 3 |
| 275 | Квартира | 4 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 276 | Квартира | 5 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 277 | Квартира | 5 | 4 | 39.70 | 1 | 14.70 | 3 |
| 278 | Квартира | 5 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 279 | Квартира | 5 | 4 | 40.20 | 1 | 17.10 | 3 |
| 280 | Квартира | 5 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 281 | Квартира | 6 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 282 | Квартира | 6 | 4 | 39.70 | 1 | 14.70 | 3 |
| 283 | Квартира | 6 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 284 | Квартира | 6 | 4 | 40.20 | 1 | 17.10 | 3 |
| 285 | Квартира | 6 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 286 | Квартира | 7 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 287 | Квартира | 7 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 288 | Квартира | 7 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 289 | Квартира | 7 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 290 | Квартира | 7 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 291 | Квартира | 8 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 292 | Квартира | 8 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 293 | Квартира | 8 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 294 | Квартира | 8 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 295 | Квартира | 8 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 296 | Квартира | 9 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 297 | Квартира | 9 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 298 | Квартира | 9 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 299 | Квартира | 9 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 300 | Квартира | 9 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 301 | Квартира | 10 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 302 | Квартира | 10 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 303 | Квартира | 10 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 304 | Квартира | 10 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 305 | Квартира | 10 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 306 | Квартира | 11 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 307 | Квартира | 11 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 308 | Квартира | 11 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 309 | Квартира | 11 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 310 | Квартира | 11 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 311 | Квартира | 12 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 312 | Квартира | 12 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 313 | Квартира | 12 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 314 | Квартира | 12 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 315 | Квартира | 12 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 316 | Квартира | 13 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 317 | Квартира | 13 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 318 | Квартира | 13 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 319 | Квартира | 13 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 320 | Квартира | 13 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 321 | Квартира | 14 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 322 | Квартира | 14 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 323 | Квартира | 14 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 324 | Квартира | 14 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 325 | Квартира | 14 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 326 | Квартира | 15 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 327 | Квартира | 15 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 328 | Квартира | 15 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 329 | Квартира | 15 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 330 | Квартира | 15 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 331 | Квартира | 16 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 332 | Квартира | 16 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 333 | Квартира | 16 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 334 | Квартира | 16 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 335 | Квартира | 16 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 336 | Квартира | 17 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 337 | Квартира | 17 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 338 | Квартира | 17 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 339 | Квартира | 17 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 340 | Квартира | 17 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 341 | Квартира | 18 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 342 | Квартира | 18 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 343 | Квартира | 18 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 344 | Квартира | 18 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 345 | Квартира | 18 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 346 | Квартира | 19 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 347 | Квартира | 19 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 348 | Квартира | 19 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 349 | Квартира | 19 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 350 | Квартира | 19 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 351 | Квартира | 20 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 352 | Квартира | 20 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 353 | Квартира | 20 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 354 | Квартира | 20 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 355 | Квартира | 20 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 356 | Квартира | 21 | 4 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 357 | Квартира | 21 | 4 | 42.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 358 | Квартира | 21 | 4 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 359 | Квартира | 21 | 4 | 42.90 | 1 | 17.10 | 3 |
| 360 | Квартира | 21 | 4 | 61.00 | 2 | 27.80 | 3 |
| 361 | Квартира | 2 | 5 | 66.00 | 2 | 28.50 | 3 |
| 362 | Квартира | 2 | 5 | 37.90 | 1 | 12.90 | 3 |
| 363 | Квартира | 2 | 5 | 73.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 364 | Квартира | 2 | 5 | 72.80 | 2 | 30.70 | 3 |
| 365 | Квартира | 2 | 5 | 37.90 | 1 | 12.60 | 3 |
| 366 | Квартира | 2 | 5 | 67.20 | 2 | 30.20 | 3 |
| 367 | Квартира | 3 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 368 | Квартира | 3 | 5 | 37.30 | 1 | 12.90 | 3 |
| 369 | Квартира | 3 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 370 | Квартира | 3 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 371 | Квартира | 3 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 372 | Квартира | 3 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 373 | Квартира | 4 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 374 | Квартира | 4 | 5 | 37.30 | 1 | 12.90 | 3 |
| 375 | Квартира | 4 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 376 | Квартира | 4 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 377 | Квартира | 4 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 378 | Квартира | 4 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 379 | Квартира | 5 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 380 | Квартира | 5 | 5 | 37.30 | 1 | 12.90 | 3 |
| 381 | Квартира | 5 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 382 | Квартира | 5 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 383 | Квартира | 5 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 384 | Квартира | 5 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 385 | Квартира | 6 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 386 | Квартира | 6 | 5 | 37.30 | 1 | 12.90 | 3 |
| 387 | Квартира | 6 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 388 | Квартира | 6 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 389 | Квартира | 6 | 5 | 37.30 | 1 | 12.60 | 3 |
| 390 | Квартира | 6 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 391 | Квартира | 7 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 392 | Квартира | 7 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 393 | Квартира | 7 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 394 | Квартира | 7 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 395 | Квартира | 7 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 396 | Квартира | 7 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 397 | Квартира | 8 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 398 | Квартира | 8 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 399 | Квартира | 8 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 400 | Квартира | 8 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 401 | Квартира | 8 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 402 | Квартира | 8 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 403 | Квартира | 9 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 404 | Квартира | 9 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 405 | Квартира | 9 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 406 | Квартира | 9 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 407 | Квартира | 9 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 408 | Квартира | 9 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 409 | Квартира | 10 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 410 | Квартира | 10 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 411 | Квартира | 10 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 412 | Квартира | 10 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 413 | Квартира | 10 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 414 | Квартира | 10 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 415 | Квартира | 11 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 416 | Квартира | 11 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 417 | Квартира | 11 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 418 | Квартира | 11 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 419 | Квартира | 11 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 420 | Квартира | 11 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 421 | Квартира | 12 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 422 | Квартира | 12 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 423 | Квартира | 12 | 5 | 72.40 | 2 | 31.20 | 3 |
| 424 | Квартира | 12 | 5 | 71.90 | 2 | 30.70 | 3 |
| 425 | Квартира | 12 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 426 | Квартира | 12 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 427 | Квартира | 13 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 428 | Квартира | 13 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 429 | Квартира | 13 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 430 | Квартира | 13 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 431 | Квартира | 13 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 432 | Квартира | 13 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 433 | Квартира | 14 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 434 | Квартира | 14 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 435 | Квартира | 14 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 436 | Квартира | 14 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 437 | Квартира | 14 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 438 | Квартира | 14 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 439 | Квартира | 15 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 440 | Квартира | 15 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 441 | Квартира | 15 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 442 | Квартира | 15 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 443 | Квартира | 15 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 444 | Квартира | 15 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 445 | Квартира | 16 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 446 | Квартира | 16 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 447 | Квартира | 16 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 448 | Квартира | 16 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 449 | Квартира | 16 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 450 | Квартира | 16 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 451 | Квартира | 17 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 452 | Квартира | 17 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 453 | Квартира | 17 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 454 | Квартира | 17 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 455 | Квартира | 17 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 456 | Квартира | 17 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 457 | Квартира | 18 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 458 | Квартира | 18 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 459 | Квартира | 18 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 460 | Квартира | 18 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 461 | Квартира | 18 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 462 | Квартира | 18 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 463 | Квартира | 19 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 464 | Квартира | 19 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 465 | Квартира | 19 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|-----|
| 466 | Квартира | 19 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 467 | Квартира | 19 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 468 | Квартира | 19 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 469 | Квартира | 20 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 470 | Квартира | 20 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 471 | Квартира | 20 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 472 | Квартира | 20 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 473 | Квартира | 20 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 474 | Квартира | 20 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 475 | Квартира | 21 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 476 | Квартира | 21 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 477 | Квартира | 21 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 478 | Квартира | 21 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 479 | Квартира | 21 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 480 | Квартира | 21 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 481 | Квартира | 22 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 482 | Квартира | 22 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 483 | Квартира | 22 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 484 | Квартира | 22 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 485 | Квартира | 22 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 486 | Квартира | 22 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 487 | Квартира | 23 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3 |
| 488 | Квартира | 23 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3 |
| 489 | Квартира | 23 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3 |
| 490 | Квартира | 23 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3 |
| 491 | Квартира | 23 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3 |
| 492 | Квартира | 23 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3 |
| 493 | Квартира | 24 | 5 | 65.10 | 2 | 28.50 | 3.9 |
| 494 | Квартира | 24 | 5 | 42.90 | 1 | 15.50 | 3.9 |
| 495 | Квартира | 24 | 5 | 72.20 | 2 | 31.20 | 3.9 |
| 496 | Квартира | 24 | 5 | 71.70 | 2 | 30.70 | 3.9 |
| 497 | Квартира | 24 | 5 | 42.90 | 1 | 15.20 | 3.9 |
| 498 | Квартира | 24 | 5 | 66.30 | 2 | 30.20 | 3.9 |
| 499 | Квартира | 2 | 6 | 62.30 | 2 | 28.00 | 3 |
| 500 | Квартира | 2 | 6 | 40.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 501 | Квартира | 2 | 6 | 47.50 | 1 | 16.10 | 3 |
| 502 | Квартира | 2 | 6 | 40.40 | 1 | 14.70 | 3 |
| 503 | Квартира | 2 | 6 | 75.00 | 2 | 34.70 | 3 |
| 504 | Квартира | 3 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 505 | Квартира | 3 | 6 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 506 | Квартира | 3 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 507 | Квартира | 3 | 6 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 508 | Квартира | 3 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 509 | Квартира | 4 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 510 | Квартира | 4 | 6 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 511 | Квартира | 4 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 512 | Квартира | 4 | 6 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 513 | Квартира | 4 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 514 | Квартира | 5 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 515 | Квартира | 5 | 6 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 516 | Квартира | 5 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 517 | Квартира | 5 | 6 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 518 | Квартира | 5 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 519 | Квартира | 6 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 520 | Квартира | 6 | 6 | 40.20 | 1 | 17.30 | 3 |
| 521 | Квартира | 6 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 522 | Квартира | 6 | 6 | 39.60 | 1 | 14.70 | 3 |
| 523 | Квартира | 6 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 524 | Квартира | 7 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 525 | Квартира | 7 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 526 | Квартира | 7 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 527 | Квартира | 7 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 528 | Квартира | 7 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 529 | Квартира | 8 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 530 | Квартира | 8 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 531 | Квартира | 8 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 532 | Квартира | 8 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 533 | Квартира | 8 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 534 | Квартира | 9 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 535 | Квартира | 9 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 536 | Квартира | 9 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 537 | Квартира | 9 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 538 | Квартира | 9 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 539 | Квартира | 10 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 540 | Квартира | 10 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 541 | Квартира | 10 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 542 | Квартира | 10 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 543 | Квартира | 10 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 544 | Квартира | 11 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 545 | Квартира | 11 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 546 | Квартира | 11 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 547 | Квартира | 11 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 548 | Квартира | 11 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 549 | Квартира | 12 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 550 | Квартира | 12 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 551 | Квартира | 12 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 552 | Квартира | 12 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 553 | Квартира | 12 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 554 | Квартира | 13 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 555 | Квартира | 13 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 556 | Квартира | 13 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 557 | Квартира | 13 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 558 | Квартира | 13 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 559 | Квартира | 14 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 560 | Квартира | 14 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 561 | Квартира | 14 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 562 | Квартира | 14 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 563 | Квартира | 14 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 564 | Квартира | 15 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 565 | Квартира | 15 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 566 | Квартира | 15 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 567 | Квартира | 15 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 568 | Квартира | 15 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 569 | Квартира | 16 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 570 | Квартира | 16 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 571 | Квартира | 16 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 572 | Квартира | 16 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 573 | Квартира | 16 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 574 | Квартира | 17 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 575 | Квартира | 17 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 576 | Квартира | 17 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 577 | Квартира | 17 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 578 | Квартира | 17 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 579 | Квартира | 18 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 580 | Квартира | 18 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 581 | Квартира | 18 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 582 | Квартира | 18 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 583 | Квартира | 18 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 584 | Квартира | 19 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 585 | Квартира | 19 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 586 | Квартира | 19 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 587 | Квартира | 19 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 588 | Квартира | 19 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 589 | Квартира | 20 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 590 | Квартира | 20 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 591 | Квартира | 20 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 592 | Квартира | 20 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 593 | Квартира | 20 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 594 | Квартира | 21 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 595 | Квартира | 21 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 596 | Квартира | 21 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 597 | Квартира | 21 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 598 | Квартира | 21 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 599 | Квартира | 22 | 6 | 61.40 | 2 | 28.00 | 3 |
| 600 | Квартира | 22 | 6 | 42.90 | 1 | 17.30 | 3 |
| 601 | Квартира | 22 | 6 | 46.90 | 1 | 16.10 | 3 |
| 602 | Квартира | 22 | 6 | 42.30 | 1 | 14.70 | 3 |
| 603 | Квартира | 22 | 6 | 74.30 | 2 | 34.70 | 3 |
| 604 | Квартира | 2 | 7 | 94.30 | 3 | 51.80 | 3 |
| 605 | Квартира | 2 | 7 | 41.50 | 1 | 15.20 | 3 |
| 606 | Квартира | 2 | 7 | 45.40 | 1 | 16.60 | 3 |
| 607 | Квартира | 2 | 7 | 62.90 | 2 | 32.60 | 3 |
| 608 | Квартира | 3 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 609 | Квартира | 3 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 610 | Квартира | 3 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 611 | Квартира | 3 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 612 | Квартира | 4 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 613 | Квартира | 4 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 614 | Квартира | 4 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 615 | Квартира | 4 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 616 | Квартира | 5 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 617 | Квартира | 5 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 618 | Квартира | 5 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 619 | Квартира | 5 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 620 | Квартира | 6 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 621 | Квартира | 6 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 622 | Квартира | 6 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 623 | Квартира | 6 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 624 | Квартира | 7 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 625 | Квартира | 7 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 626 | Квартира | 7 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 627 | Квартира | 7 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 628 | Квартира | 8 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 629 | Квартира | 8 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 630 | Квартира | 8 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 631 | Квартира | 8 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 632 | Квартира | 9 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 633 | Квартира | 9 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 634 | Квартира | 9 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 635 | Квартира | 9 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 636 | Квартира | 10 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 637 | Квартира | 10 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|---|
| 638 | Квартира | 10 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 639 | Квартира | 10 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 640 | Квартира | 11 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 641 | Квартира | 11 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 642 | Квартира | 11 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 643 | Квартира | 11 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 644 | Квартира | 12 | 7 | 93.50 | 3 | 51.80 | 3 |
| 645 | Квартира | 12 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 646 | Квартира | 12 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 647 | Квартира | 12 | 7 | 62.20 | 2 | 32.60 | 3 |
| 648 | Квартира | 13 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 649 | Квартира | 13 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 650 | Квартира | 13 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 651 | Квартира | 13 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 652 | Квартира | 14 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 653 | Квартира | 14 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 654 | Квартира | 14 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 655 | Квартира | 14 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 656 | Квартира | 15 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 657 | Квартира | 15 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 658 | Квартира | 15 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 659 | Квартира | 15 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 660 | Квартира | 16 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 661 | Квартира | 16 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 662 | Квартира | 16 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 663 | Квартира | 16 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 664 | Квартира | 17 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 665 | Квартира | 17 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 666 | Квартира | 17 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 667 | Квартира | 17 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 668 | Квартира | 18 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 669 | Квартира | 18 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 670 | Квартира | 18 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 671 | Квартира | 18 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 672 | Квартира | 19 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 673 | Квартира | 19 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 674 | Квартира | 19 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 675 | Квартира | 19 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 676 | Квартира | 20 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 677 | Квартира | 20 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 678 | Квартира | 20 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 679 | Квартира | 20 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 680 | Квартира | 21 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|-----|
| 681 | Квартира | 21 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 682 | Квартира | 21 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 683 | Квартира | 21 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 684 | Квартира | 22 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 685 | Квартира | 22 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 686 | Квартира | 22 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 687 | Квартира | 22 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 688 | Квартира | 23 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3 |
| 689 | Квартира | 23 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3 |
| 690 | Квартира | 23 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3 |
| 691 | Квартира | 23 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 3 |
| 692 | Квартира | 24 | 7 | 93.20 | 3 | 51.80 | 3.9 |
| 693 | Квартира | 24 | 7 | 40.80 | 1 | 15.20 | 3.9 |
| 694 | Квартира | 24 | 7 | 44.80 | 1 | 16.60 | 3.9 |
| 695 | Квартира | 24 | 7 | 61.80 | 2 | 32.60 | 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) | |
| 11-001 | Машино-место | -1 | 1 | 19 | Машино-место | 19 | |
| 11-002 | Машино-место | -1 | 1 | 16.5 | Машино-место | 16.5 | |
| 11-003 | Машино-место | -1 | 1 | 16.5 | Машино-место | 16.5 | |
| 11-004 | Машино-место | -1 | 1 | 19.7 | Машино-место | 19.7 | |
| 11-005 | Машино-место | -1 | 1 | 16 | Машино-место | 16 | |
| 11-006 | Машино-место | -1 | 1 | 17 | Машино-место | 17 | |
| 11-007 | Машино-место | -1 | 1 | 21.9 | Машино-место | 21.9 | |
| 11-008 | Машино-место | -1 | 1 | 29.4 | Машино-место | 29.4 | |
| 11-009 | Машино-место | -1 | 1 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 11-010 | Машино-место | -1 | 1 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 11-011 | Машино-место | -1 | 1 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 11-012 | Машино-место | -1 | 1 | 17.1 | Машино-место | 17.1 | |
| 11-013 | Машино-место | -1 | 1 | 14.8 | Машино-место | 14.8 | |
| 11-014 | Машино-место | -1 | 2 | 16.3 | Машино-место | 16.3 | |
| 11-015 | Машино-место | -1 | 2 | 16.4 | Машино-место | 16.4 | |
| 11-016 | Машино-место | -1 | 2 | 17.3 | Машино-место | 17.3 | |
| 11-017 | Машино-место | -1 | 2 | 16.4 | Машино-место | 16.4 | |
| 11-018 | Машино-место | -1 | 2 | 16.3 | Машино-место | 16.3 | |
| 11-019 | Машино-место | -1 | 2 | 16.6 | Машино-место | 16.6 | |
| 11-020 | Машино-место | -1 | 2 | 16.6 | Машино-место | 16.6 | |
| 11-021 | Машино-место | -1 | 2 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 11-022 | Машино-место | -1 | 2 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 11-023 | Машино-место | -1 | 2 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----|---|------|--------------|------|--|
| 12-196 | Машино-место | -2 | 5 | 16.8 | Машино-место | 16.8 | |
| 12-197 | Машино-место | -2 | 1 | 19 | Машино-место | 19 | |
| 12-198 | Машино-место | -2 | 1 | 16.5 | Машино-место | 16.5 | |
| 12-199 | Машино-место | -2 | 1 | 16.5 | Машино-место | 16.5 | |
| 12-200 | Машино-место | -2 | 1 | 19.7 | Машино-место | 19.7 | |
| 12-201 | Машино-место | -2 | 1 | 16 | Машино-место | 16 | |
| 12-202 | Машино-место | -2 | 1 | 17 | Машино-место | 17 | |
| 12-203 | Машино-место | -2 | 1 | 21.9 | Машино-место | 21.9 | |
| 12-204 | Машино-место | -2 | 1 | 29.4 | Машино-место | 29.4 | |
| 12-205 | Машино-место | -2 | 1 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 12-206 | Машино-место | -2 | 1 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 12-207 | Машино-место | -2 | 1 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 12-208 | Машино-место | -2 | 1 | 17.1 | Машино-место | 17.1 | |
| 12-209 | Машино-место | -2 | 1 | 14.8 | Машино-место | 14.8 | |
| 12-210 | Машино-место | -2 | 2 | 16.3 | Машино-место | 16.3 | |
| 12-211 | Машино-место | -2 | 2 | 16.4 | Машино-место | 16.4 | |
| 12-212 | Машино-место | -2 | 2 | 17.3 | Машино-место | 17.3 | |
| 12-213 | Машино-место | -2 | 2 | 16.4 | Машино-место | 16.4 | |
| 12-214 | Машино-место | -2 | 2 | 16.3 | Машино-место | 16.3 | |
| 12-215 | Машино-место | -2 | 2 | 16.6 | Машино-место | 16.6 | |
| 12-216 | Машино-место | -2 | 2 | 16.6 | Машино-место | 16.6 | |
| 12-217 | Машино-место | -2 | 2 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 12-218 | Машино-место | -2 | 2 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 12-219 | Машино-место | -2 | 2 | 15.5 | Машино-место | 15.5 | |
| 12-220 | Машино-место | -2 | 2 | 17.9 | Машино-место | 17.9 | |
| 12-221 | Машино-место | -2 | 2 | 14.8 | Машино-место | 14.8 | |
| 12-222 | Машино-место | -2 | 2 | 17.7 | Машино-место | 17.7 | |
| 12-223 | Машино-место | -2 | 2 | 17.7 | Машино-место | 17.7 | |
| 12-224 | Машино-место | -2 | 2 | 17.7 | Машино-место | 17.7 | |
| 12-225 | Машино-место | -2 | 2 | 19.4 | Машино-место | 19.4 | |
| 12-226 | Машино-место | -2 | 2 | 19.4 | Машино-место | 19.4 | |
| 12-227 | Машино-место | -2 | 3 | 17.6 | Машино-место | 17.6 | |
| 12-228 | Машино-место | -2 | 3 | 17.7 | Машино-место | 17.7 | |
| 12-229 | Машино-место | -2 | 3 | 17.7 | Машино-место | 17.7 | |
| 12-230 | Машино-место | -2 | 3 | 17.7 | Машино-место | 17.7 | |
| 12-231 | Машино-место | -2 | 3 | 19.4 | Машино-место | 19.4 | |
| 12-232 | Машино-место | -2 | 3 | 19.4 | Машино-место | 19.4 | |
| 12-233 | Машино-место | -2 | 3 | 15.2 | Машино-место | 15.2 | |
| 12-234 | Машино-место | -2 | 3 | 26.1 | Машино-место | 26.1 | |
| 12-235 | Машино-место | -2 | 5 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-236 | Машино-место | -2 | 5 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-237 | Машино-место | -2 | 5 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-238 | Машино-место | -2 | 5 | 16.2 | Машино-место | 16.2 | |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----|---|------|------------------|------|--|
| 12-368 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-369 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-370 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-371 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-372 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-373 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-374 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-375 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-376 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-377 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-378 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-379 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-380 | Машино-место | -2 | 2 | 14.9 | Машино-место | 14.9 | |
| 12-381 | Машино-место | -2 | 2 | 14.9 | Машино-место | 14.9 | |
| 12-382 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-383 | Машино-место | -2 | 2 | 14.9 | Машино-место | 14.9 | |
| 12-384 | Машино-место | -2 | 2 | 14.9 | Машино-место | 14.9 | |
| 12-385 | Машино-место | -2 | 2 | 15.1 | Машино-место | 15.1 | |
| 12-386 | Машино-место | -2 | 2 | 14.9 | Машино-место | 14.9 | |
| 12-387 | Машино-место | -2 | 2 | 14.9 | Машино-место | 14.9 | |
| 1к | Кладовая | -2 | 1 | 20.8 | Кладовая жильцов | 20.8 | |
| 2к | Кладовая | -2 | 1 | 20.1 | Кладовая жильцов | 20.1 | |
| 3к | Кладовая | -2 | 1 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 4к | Кладовая | -2 | 1 | 19.2 | Кладовая жильцов | 19.2 | |
| 5к | Кладовая | -2 | 1 | 17.5 | Кладовая жильцов | 17.5 | |
| 6к | Кладовая | -2 | 1 | 19.5 | Кладовая жильцов | 19.5 | |
| 7к | Кладовая | -2 | 1 | 12.2 | Кладовая жильцов | 12.2 | |
| 8к | Кладовая | -2 | 1 | 12 | Кладовая жильцов | 12 | |
| 9к | Кладовая | -2 | 1 | 11.6 | Кладовая жильцов | 11.6 | |
| 10к | Кладовая | -2 | 2 | 12.5 | Кладовая жильцов | 12.5 | |
| 11к | Кладовая | -2 | 2 | 18.7 | Кладовая жильцов | 18.7 | |
| 12к | Кладовая | -2 | 2 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 13к | Кладовая | -2 | 2 | 33.3 | Кладовая жильцов | 33.3 | |
| 14к | Кладовая | -2 | 2 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 15к | Кладовая | -2 | 2 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 16к | Кладовая | -2 | 2 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 17к | Кладовая | -2 | 2 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 18к | Кладовая | -2 | 2 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 19к | Кладовая | -2 | 2 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 20к | Кладовая | -2 | 2 | 17.6 | Кладовая жильцов | 17.6 | |
| 21к | Кладовая | -2 | 2 | 16.1 | Кладовая жильцов | 16.1 | |
| 22к | Кладовая | -2 | 2 | 11.2 | Кладовая жильцов | 11.2 | |
| 23к | Кладовая | -2 | 3 | 16.1 | Кладовая жильцов | 16.1 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 24к | Кладовая | -2 | 3 | 20 | Кладовая жильцов | 20 | |
| 25к | Кладовая | -2 | 3 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 26к | Кладовая | -2 | 3 | 19 | Кладовая жильцов | 19 | |
| 27к | Кладовая | -2 | 3 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 28к | Кладовая | -2 | 3 | 22 | Кладовая жильцов | 22 | |
| 29к | Кладовая | -2 | 3 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 30к | Кладовая | -2 | 3 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 31к | Кладовая | -2 | 3 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 | |
| 32к | Кладовая | -2 | 3 | 18.6 | Кладовая жильцов | 18.6 | |
| 33к | Кладовая | -2 | 3 | 16.3 | Кладовая жильцов | 16.3 | |
| 34к | Кладовая | -2 | 4 | 21.5 | Кладовая жильцов | 21.5 | |
| 35к | Кладовая | -2 | 4 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 | |
| 36к | Кладовая | -2 | 4 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 37к | Кладовая | -2 | 4 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 38к | Кладовая | -2 | 4 | 22.3 | Кладовая жильцов | 22.3 | |
| 39к | Кладовая | -2 | 4 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 40к | Кладовая | -2 | 4 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 41к | Кладовая | -2 | 4 | 19 | Кладовая жильцов | 19 | |
| 42к | Кладовая | -2 | 4 | 22 | Кладовая жильцов | 22 | |
| 43к | Кладовая | -2 | 4 | 16.2 | Кладовая жильцов | 16.2 | |
| 44к | Кладовая | -2 | 5 | 14.5 | Кладовая жильцов | 14.5 | |
| 45к | Кладовая | -2 | 5 | 8.4 | Кладовая жильцов | 8.4 | |
| 46к | Кладовая | -2 | 5 | 35.8 | Кладовая жильцов | 35.8 | |
| 47к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 48к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 49к | Кладовая | -2 | 5 | 22 | Кладовая жильцов | 22 | |
| 50к | Кладовая | -2 | 5 | 27.4 | Кладовая жильцов | 27.4 | |
| 51к | Кладовая | -2 | 5 | 16 | Кладовая жильцов | 16 | |
| 52к | Кладовая | -2 | 5 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 53к | Кладовая | -2 | 5 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 54к | Кладовая | -2 | 5 | 16 | Кладовая жильцов | 16 | |
| 55к | Кладовая | -2 | 5 | 27.4 | Кладовая жильцов | 27.4 | |
| 56к | Кладовая | -2 | 5 | 18.8 | Кладовая жильцов | 18.8 | |
| 57к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 58к | Кладовая | -2 | 5 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 59к | Кладовая | -2 | 5 | 35.9 | Кладовая жильцов | 35.9 | |
| 60к | Кладовая | -2 | 5 | 8.6 | Кладовая жильцов | 8.6 | |
| 61к | Кладовая | -2 | 5 | 15.9 | Кладовая жильцов | 15.9 | |
| 62к | Кладовая | -2 | 6 | 15.8 | Кладовая жильцов | 15.8 | |
| 63к | Кладовая | -2 | 6 | 21.9 | Кладовая жильцов | 21.9 | |
| 64к | Кладовая | -2 | 6 | 20.1 | Кладовая жильцов | 20.1 | |
| 65к | Кладовая | -2 | 6 | 22.3 | Кладовая жильцов | 22.3 | |
| 66к | Кладовая | -2 | 6 | 22.3 | Кладовая жильцов | 22.3 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|---|-------|--------------------------------|-------|-----|
| 67к | Кладовая | -2 | 6 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 68к | Кладовая | -2 | 6 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 69к | Кладовая | -2 | 6 | 22.2 | Кладовая жильцов | 22.2 | |
| 70к | Кладовая | -2 | 6 | 22 | Кладовая жильцов | 22 | |
| 71к | Кладовая | -2 | 6 | 10 | Кладовая жильцов | 10 | |
| 72к | Кладовая | -2 | 6 | 11 | Кладовая жильцов | 11 | |
| 73к | Кладовая | -2 | 6 | 16.3 | Кладовая жильцов | 16.3 | |
| 74к | Кладовая | -2 | 7 | 7.1 | Кладовая жильцов | 7.1 | |
| 75к | Кладовая | -2 | 7 | 13.8 | Кладовая жильцов | 13.8 | |
| 76к | Кладовая | -2 | 7 | 12.9 | Кладовая жильцов | 12.9 | |
| 77к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 78к | Кладовая | -2 | 7 | 17.7 | Кладовая жильцов | 17.7 | |
| 79к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 80к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 81к | Кладовая | -2 | 7 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 | |
| 82к | Кладовая | -2 | 7 | 26.2 | Кладовая жильцов | 26.2 | |
| I | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 99.5 | Тамбур | 4.4 | 3.9 |
| | | | | | Холл | 18.4 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 15.1 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 4.1 | |
| | | | | | Санузел для инвалидов | 5.8 | |
| | | | | | Санузел | 4.1 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 2.4 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 4.7 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 2.3 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 7.6 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 14.9 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 15.7 | |
| II | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 2 | 155.5 | Нежилое помещение | 63 | 3.9 |
| | | | | | Нежилое помещение | 77.8 | |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Санузел | 3.3 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3 | |
| III | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 2 | 161.8 | Нежилое помещение | 147.2 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Санузел | 3.1 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3.1 | |
| IV | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 3 | 120.9 | Нежилое помещение | 106.5 | 3.9 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--------------------------------|-------|-----|
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Санузел | 2.6 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3.4 | |
| V | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 3 | 110.3 | Нежилое помещение | 97 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Санузел | 2.8 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.1 | |
| VI | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 4 | 110.2 | Нежилое помещение | 97 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Санузел | 2.8 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2 | |
| VII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 4 | 102.2 | Нежилое помещение | 87.7 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Санузел | 3.4 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.7 | |
| VIII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5 | 164.2 | Нежилое помещение | 147.7 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 3 | |
| | | | | | Санузел | 2.5 | |
| | | | | | Санузел | 2.6 | |
| IX | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 5 | 185.2 | Нежилое помещение | 167.8 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.3 | |
| | | | | | Санузел | 3.4 | |
| | | | | | Санузел | 3.3 | |
| X | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 6 | 118.9 | Нежилое помещение | 103.7 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.7 | |
| | | | | | Санузел | 1.9 | |
| | | | | | Санузел | 2.2 | |
| XI | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 6 | 177.8 | Нежилое помещение | 96 | 3.9 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--------------------------------|------|-----|
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.4 | |
| | | | | | Санузел | 3.3 | |
| | | | | | Санузел | 3.9 | |
| | | | | | Нежилое помещение | 63.8 | |
| XII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 7 | 104.5 | Нежилое помещение | 83.4 | 3.9 |
| | | | | | Тамбур | 8.4 | |
| | | | | | Помещение уборочного инвентаря | 2.8 | |
| | | | | | Санузел | 4.2 | |
| | | | | | Санузел для инвалидов | 5.7 | |

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 | -2 этаж | подземный паркинг (проезды) | 2689 |
| 2 | тамбур-шлюз | -2 этаж | противопожарная преграда | 7.1 |
| 3 | тамбур-шлюз | -2 этаж | противопожарная преграда | 7 |
| 4 | лестничная клетка | -2 этаж | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.5 |
| 5 | лестничная клетка | -2 этаж | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.5 |
| 6 | рампа | -2 этаж | сообщение между этажами паркинга | 24.2 |
| 7 | помещение хранения уборочной техники | -2 этаж | помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования | 11.4 |
| 8 | помещение хранения уборочного инвентаря | -2 этаж | помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования | 4.8 |
| 9 | Внутренние проезды и помещение паркинга | -1 этаж | подземный паркинг (проезды) | 2680.2 |
| 10 | тамбур-шлюз | -1 этаж | противопожарная преграда | 7.1 |
| 11 | тамбур-шлюз | -1 этаж | противопожарная преграда | 7 |
| 12 | помещение уборочного инвентаря | -1 этаж | помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования | 7.2 |
| 13 | лестничная клетка | -1 этаж | Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации. | 13.4 |
| 14 | лестничная клетка | -1 этаж | Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации. | 13.4 |
| 15 | въездная рампа | -1 этаж | въездная рампа в помещение паркинга | 429.2 |
| 16 | рампа | -1 этаж | сообщение между этажами паркинга | 70 |
| 17 | помещение хранения уборочной техники | -1 этаж | помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования | 11.4 |

| | | | | |
|----|---|------------------|--|------|
| 18 | помещение хранения уборочного инвентаря | -1 этаж | помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования | 4.8 |
| 19 | тамбур-шлюз | секция 1 этаж -2 | противопожарная преграда | 5.5 |
| 20 | тамбур-шлюз | секция 1 этаж -2 | противопожарная преграда | 17 |
| 21 | лестничная клетка | секция 1 этаж -2 | Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 22 | лестничная клетка | секция 1 этаж -2 | Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации. | 20 |
| 23 | коридор | секция 1 этаж -2 | помещение общего пользования | 70.6 |
| 24 | помещение подвала | секция 1 этаж -1 | помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 140 |
| 25 | тамбур-шлюз | секция 1 этаж -1 | противопожарная преграда | 5.5 |
| 26 | тамбур-шлюз | секция 1 этаж -1 | противопожарная преграда | 16.2 |
| 27 | вент. камера | секция 1 этаж -1 | помещение для размещения вентиляционного оборудования | 29.9 |
| 28 | электрощитовая | секция 1 этаж -1 | помещение для размещения электрооборудования | 17.1 |
| 29 | электрощитовая | секция 1 этаж -1 | помещение для размещения электрооборудования | 7.6 |
| 30 | электрощитовая | секция 1 этаж -1 | помещение для размещения электрооборудования | 9.3 |
| 31 | лестничная клетка | секция 1 этаж -1 | Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 32 | лестничная клетка | секция 1 этаж -1 | Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации. | 20.1 |
| 33 | телекоммуникационная | секция 1 этаж -1 | помещение технического назначения | 23 |
| 34 | Тамбур главного входа | секция 1 этаж 1 | Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 35 | Вестибюль | секция 1 этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей . | 60.4 |
| 36 | Санузел | секция 1 этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.3 |
| 37 | Помещение консьержа | секция 1 этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.1 |
| 38 | Санузел консьержа с ПУИ | секция 1 этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.2 |
| 39 | Мусорокамера | секция 1 этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 40 | Тамбур | секция 1 этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 10.4 |
| 41 | Лестничная клетка | секция 1 этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 42 | Лестничная клетка | секция 1 этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 14.6 |
| 43 | 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 |
| 44 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 45 | Тамбур | Секция 1. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 46 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 47 | 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 |
| 48 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------|--|------|
| 49 | 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 |
| 50 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 51 | Тамбур | Секция 1. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 52 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 53 | 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 |
| 54 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 55 | 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 |
| 56 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 57 | Тамбур | Секция 1. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 58 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 59 | 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 |
| 60 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 61 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 62 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 63 | Тамбур | Секция 1. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 64 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 65 | 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 |
| 66 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 67 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 68 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 69 | Тамбур | Секция 1. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 70 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 71 | 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 |
| 72 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 73 | Межквартирный коридор | Секция 1. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |

| | | | | |
|----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 74 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 75 | Тамбур | Секция 1. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 76 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 77 | 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 |
| 78 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 79 | 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 |
| 80 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 81 | Тамбур | Секция 1. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 82 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 83 | 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 |
| 84 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 85 | 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 |
| 86 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 87 | Тамбур | Секция 1. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 88 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 89 | 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 |
| 90 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 91 | 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 |
| 92 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 93 | Тамбур | Секция 1. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 94 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 95 | 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 |
| 96 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 97 | 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 |
| 98 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 99 | Тамбур | Секция 1. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 100 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 101 | 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 |
| 102 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 103 | 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 |
| 104 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 105 | Тамбур | Секция 1. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 106 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 107 | 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 |
| 108 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 109 | 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 |
| 110 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 111 | Тамбур | Секция 1. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 112 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 113 | 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 |
| 114 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 115 | 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 |
| 116 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 117 | Тамбур | Секция 1. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 118 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 119 | 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 |
| 120 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 121 | 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 |
| 122 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 123 | Тамбур | Секция 1. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 124 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 125 | 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 |
| 126 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 127 | 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 |
| 128 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 129 | Тамбур | Секция 1. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 130 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 131 | 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 |
| 132 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 133 | 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 |
| 134 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 135 | Тамбур | Секция 1. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 136 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 137 | 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 |
| 138 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 139 | 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 |
| 140 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 141 | Тамбур | Секция 1. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 142 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 143 | 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 |
| 144 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 145 | 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 |
| 146 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 147 | Тамбур | Секция 1. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 148 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 149 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 150 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 151 | 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 |
| 152 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 153 | Тамбур | Секция 1. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 154 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 155 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 156 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 157 | 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 |
| 158 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 159 | Тамбур | Секция 1. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 160 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 161 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 162 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 163 | 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 |
| 164 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 165 | Тамбур | Секция 1. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 166 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 167 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 168 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 169 | 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 |
| 170 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 171 | Тамбур | Секция 1. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 172 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 173 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 174 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 175 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|-------|
| 176 | Лифтовый холл | Секция 1. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 177 | Тамбур | Секция 1. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 178 | Мусоропровод | Секция 1. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 179 | Переходная лоджия | Секция 1. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.4 |
| 180 | Лестничная клетка | Секция 1. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 181 | Машинное отделение | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 182 | Мусоропровод | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 183 | Переходная лоджия | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 10.4 |
| 184 | Кроссовая | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 185 | 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 |
| 186 | Тамбур | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 187 | Лестничная клетка | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 189 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 6.2 |
| 190 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17 |
| 191 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 192 | Коридор | секция 2 этаж -2 | помещение общего пользования | 73.9 |
| 193 | Помещение подвала | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 305.3 |
| 194 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 6.2 |
| 195 | Тамбур-шлюз | Секция 2. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 16.2 |
| 196 | Вент.камера | Секция 2. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 44.4 |
| 197 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 198 | Тамбур главного входа | Секция 2. Этаж 1 | Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 199 | Вестибюль | Секция 2. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 72.6 |
| 200 | Санузел | Секция 2. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.4 |
| 201 | Помещение консьержа | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 202 | Санузел консьержа с ПУИ | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 2.6 |
| 203 | Мусорокамера | Секция 2. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 204 | Тамбур | Секция 2. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 11.1 |
| 205 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 206 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 207 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 208 | Тамбур | Секция 2. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 209 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 210 | 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 |
| 211 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 212 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 213 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 214 | Тамбур | Секция 2. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 215 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 216 | 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 |
| 217 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 218 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 219 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 220 | Тамбур | Секция 2. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 221 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 222 | 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 |
| 223 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 224 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 225 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 226 | Тамбур | Секция 2. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 227 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 228 | 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 |
| 229 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 230 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 231 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 232 | Тамбур | Секция 2. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 233 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 234 | 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 |
| 235 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 236 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 237 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 238 | Тамбур | Секция 2. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 239 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 240 | 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 |
| 241 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 242 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 243 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 244 | Тамбур | Секция 2. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 245 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 246 | 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 |
| 247 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 248 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 249 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 250 | Тамбур | Секция 2. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 251 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 252 | 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 |
| 253 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 254 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 255 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 256 | Тамбур | Секция 2. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 257 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 258 | 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 |
| 259 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 260 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 261 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 262 | Тамбур | Секция 2. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 263 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 264 | 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 |
| 265 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 266 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 267 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 268 | Тамбур | Секция 2. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 269 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 270 | 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 |
| 271 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 272 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 273 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 274 | Тамбур | Секция 2. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 275 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 276 | 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 |
| 277 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 278 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 279 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 280 | Тамбур | Секция 2. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 281 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 282 | 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 |
| 283 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 284 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 285 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 286 | Тамбур | Секция 2. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 287 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 288 | 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 |
| 289 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 290 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 291 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 292 | Тамбур | Секция 2. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 293 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 294 | 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 |
| 295 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 296 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 297 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 298 | Тамбур | Секция 2. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 299 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 300 | 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 |
| 301 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 302 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 303 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|------|
| 304 | Тамбур | Секция 2. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 305 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 306 | 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 |
| 307 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 308 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 309 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 310 | Тамбур | Секция 2. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 311 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 312 | 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 |
| 313 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 314 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 315 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 316 | Тамбур | Секция 2. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 317 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 318 | 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 |
| 319 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 320 | Межквартирный коридор | Секция 2. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 26.8 |
| 321 | Лифтовый холл | Секция 2. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 322 | Тамбур | Секция 2. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 323 | Мусоропровод | Секция 2. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 324 | 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 |
| 325 | Лестничная клетка | Секция 2. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 326 | Машинное отделение | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 327 | Мусоропровод | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|-------|
| 328 | 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 |
| 329 | Кроссовая | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 330 | Тамбур | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 331 | Тамбур | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 332 | Лестничная клетка | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 334 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 12.8 |
| 335 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17 |
| 336 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 337 | Коридор | секция 3 этаж -2 | помещение общего пользования | 75.7 |
| 338 | Помещение подвала | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 217.2 |
| 339 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 12.8 |
| 340 | Тамбур-шлюз | Секция 3. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 16.2 |
| 341 | Вент.камера | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 29.7 |
| 342 | Электрощитовая | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 8.6 |
| 343 | Электрощитовая | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 10.5 |
| 344 | Электрощитовая | Секция 3. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 39.6 |
| 345 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 346 | Тамбур главного входа | Секция 3. Этаж 1 | Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 347 | Вестибюль | Секция 3. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.9 |
| 348 | Санузел | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 1.9 |
| 349 | Помещение консьержа | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 3.9 |
| 350 | Санузел консьержа с ПУИ | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 2.6 |
| 351 | Мусорокамера | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 352 | Тамбур | Секция 3. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12.8 |
| 353 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 354 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 355 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 356 | Тамбур | Секция 3. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 357 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 358 | 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 |
| 359 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 360 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 361 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 362 | Тамбур | Секция 3. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 363 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 364 | 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 |
| 365 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 366 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 367 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 368 | Тамбур | Секция 3. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 369 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 370 | 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 |
| 371 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 372 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 373 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 374 | Тамбур | Секция 3. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 375 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 376 | 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 |
| 377 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 378 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 379 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 380 | Тамбур | Секция 3. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 381 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 382 | 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 |
| 383 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 384 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 385 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 386 | Тамбур | Секция 3. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 387 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 388 | 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 |
| 389 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 390 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 391 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 392 | Тамбур | Секция 3. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 393 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 394 | 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 |
| 395 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 396 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 397 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 398 | Тамбур | Секция 3. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 399 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 400 | 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 |
| 401 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 402 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 403 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 404 | Тамбур | Секция 3. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 405 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 406 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 407 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 408 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 409 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 410 | Тамбур | Секция 3. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 411 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 412 | 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 |
| 413 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 414 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 415 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 416 | Тамбур | Секция 3. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 417 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 418 | 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 |
| 419 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 420 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 421 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 422 | Тамбур | Секция 3. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 423 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 424 | 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 |
| 425 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 426 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 427 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 428 | Тамбур | Секция 3. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 429 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 430 | 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 |
| 431 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 432 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 433 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 434 | Тамбур | Секция 3. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 435 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 436 | 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 |
| 437 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 438 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 439 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 440 | Тамбур | Секция 3. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 441 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 442 | 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 |
| 443 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 444 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 445 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 446 | Тамбур | Секция 3. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 447 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 448 | 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 |
| 449 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 450 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 451 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 452 | Тамбур | Секция 3. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 453 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 454 | 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 |
| 455 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 456 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 457 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 458 | Тамбур | Секция 3. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 459 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 460 | 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 |
| 461 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 462 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 463 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 464 | Тамбур | Секция 3. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 465 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 466 | 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 |
| 467 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 468 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 469 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 470 | Тамбур | Секция 3. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 471 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 472 | 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 |
| 473 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 474 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 475 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 476 | Тамбур | Секция 3. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 477 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 478 | 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 |
| 479 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 480 | Межквартирный коридор | Секция 3. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 481 | Лифтовый холл | Секция 3. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 482 | Тамбур | Секция 3. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|-------|
| 483 | Мусоропровод | Секция 3. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 484 | 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 |
| 485 | Лестничная клетка | Секция 3. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 486 | Машинное отделение | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 487 | Мусоропровод | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 488 | 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 |
| 489 | Кроссовая | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 490 | 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 |
| 491 | Тамбур | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 492 | Лестничная клетка | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 494 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 495 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17 |
| 496 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.8 |
| 497 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21.5 |
| 498 | Коридор | секция 4 этаж -2 | помещение общего пользования | 71.1 |
| 499 | Помещение подвала | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 252.2 |
| 500 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 7.1 |
| 501 | Тамбур-шлюз | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 16.2 |
| 502 | Электрощитовая | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 8.6 |
| 503 | Вент.камера | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 29.5 |
| 504 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 505 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 21.5 |
| 506 | Тамбур главного входа | Секция 4. Этаж 1 | Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 507 | Вестибюль | Секция 4. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.5 |
| 508 | Санузел | Секция 4. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 1.9 |
| 509 | Помещение консьержа | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|--|------|
| 510 | Санузел консьержа с ПУИ | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 511 | Мусорокамера | Секция 4. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 512 | Тамбур | Секция 4. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12.8 |
| 513 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 514 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 15.4 |
| 515 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 516 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 517 | Тамбур | Секция 4. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 518 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 519 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 520 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 521 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 522 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 523 | Тамбур | Секция 4. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 524 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 525 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 526 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 527 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 528 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 529 | Тамбур | Секция 4. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 530 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 531 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 532 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 533 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 534 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 535 | Тамбур | Секция 4. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 536 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 537 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 538 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 539 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 540 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 541 | Тамбур | Секция 4. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 542 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 543 | Переходная лоджия | Секция 4. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7.2 |
| 544 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 545 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 546 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 547 | Тамбур | Секция 4. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 548 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 549 | 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 |
| 550 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 551 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 552 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 553 | Тамбур | Секция 4. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 554 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 555 | 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 |
| 556 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 557 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 558 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 559 | Тамбур | Секция 4. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 560 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 561 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 562 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 563 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 564 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 565 | Тамбур | Секция 4. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 566 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 567 | 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 |
| 568 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 569 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 570 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 571 | Тамбур | Секция 4. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 572 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 573 | 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 |
| 574 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 575 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 576 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 577 | Тамбур | Секция 4. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 578 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 579 | 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 |
| 580 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 581 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 582 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 583 | Тамбур | Секция 4. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 584 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 585 | 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 |
| 586 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 587 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 588 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 589 | Тамбур | Секция 4. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 590 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 591 | 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 |
| 592 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 593 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 594 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 595 | Тамбур | Секция 4. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 596 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 597 | 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 |
| 598 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 599 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 600 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 601 | Тамбур | Секция 4. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 602 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 603 | 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 |
| 604 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 605 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 606 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 607 | Тамбур | Секция 4. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 608 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 609 | 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 |
| 610 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 611 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 612 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|------|
| 613 | Тамбур | Секция 4. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 614 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 615 | 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 |
| 616 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 617 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 618 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 619 | Тамбур | Секция 4. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 620 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 621 | 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 |
| 622 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 623 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 624 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 625 | Тамбур | Секция 4. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 626 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 627 | 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 |
| 628 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 629 | Межквартирный коридор | Секция 4. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 630 | Лифтовый холл | Секция 4. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 631 | Тамбур | Секция 4. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 632 | Мусоропровод | Секция 4. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 633 | 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 |
| 634 | Лестничная клетка | Секция 4. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 635 | Машинное отделение | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 636 | Мусоропровод | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|-------|
| 637 | 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 |
| 638 | Кроссовая | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 639 | 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 |
| 640 | Тамбур | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 641 | Лестничная клетка | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 643 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 22.1 |
| 644 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 10.7 |
| 645 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 646 | Коридор | секция 5 этаж -2 | помещение общего пользования | 94.1 |
| 647 | Помещение подвала | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 288.9 |
| 648 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 21.5 |
| 649 | Тамбур-шлюз | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 10.7 |
| 650 | Электрощитовая | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 13.5 |
| 651 | Вент.камера | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 54.8 |
| 652 | Узел ввода воды и ВНС | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 118.3 |
| 653 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 654 | Тамбур главного входа | Секция 5. Этаж 1 | Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 655 | Вестибюль | Секция 5. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.7 |
| 656 | Санузел | Секция 5. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 2.8 |
| 657 | Помещение консьержа | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.3 |
| 658 | Санузел консьержа с ПУИ | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.2 |
| 659 | Мусорокамера | Секция 5. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 660 | Тамбур | Секция 5. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 14.3 |
| 661 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 662 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 663 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 664 | Тамбур | Секция 5. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 665 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 666 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 2 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 667 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 668 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 669 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 670 | Тамбур | Секция 5. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 671 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 672 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 3 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 673 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 674 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 675 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 676 | Тамбур | Секция 5. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 677 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 678 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 679 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 680 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 681 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 682 | Тамбур | Секция 5. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |
| 683 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 684 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 685 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 686 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 687 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 688 | Тамбур | Секция 5. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 689 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 690 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 6 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.7 |
| 691 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 692 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 693 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 694 | Тамбур | Секция 5. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 695 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 696 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 7 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 697 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 698 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 699 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 700 | Тамбур | Секция 5. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 701 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 702 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 8 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 703 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 704 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 705 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 706 | Тамбур | Секция 5. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 707 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 708 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 9 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 709 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 710 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 711 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 712 | Тамбур | Секция 5. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 713 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 714 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 715 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 716 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 717 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 718 | Тамбур | Секция 5. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 719 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 720 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 721 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 722 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 723 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 724 | Тамбур | Секция 5. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 725 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 726 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 12 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 727 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 728 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 729 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 730 | Тамбур | Секция 5. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 731 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 732 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 13 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 733 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 734 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 735 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 736 | Тамбур | Секция 5. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 737 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 738 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 14 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 739 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 740 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 741 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 742 | Тамбур | Секция 5. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 743 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 744 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 15 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 745 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 746 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 747 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 748 | Тамбур | Секция 5. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 749 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 750 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 16 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 751 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 752 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 753 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 754 | Тамбур | Секция 5. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 755 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 756 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 17 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 757 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 758 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 759 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 760 | Тамбур | Секция 5. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 761 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 762 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 18 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 763 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 764 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 765 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 766 | Тамбур | Секция 5. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 767 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 768 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 19 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 769 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 770 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 771 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 772 | Тамбур | Секция 5. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 773 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 774 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 20 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 775 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 776 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 777 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 778 | Тамбур | Секция 5. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 779 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 780 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 21 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 781 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 782 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 783 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 784 | Тамбур | Секция 5. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 785 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.1 |
| 786 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 22 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 6.9 |
| 787 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 788 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 789 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 790 | Тамбур | Секция 5. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|-------|
| 791 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 792 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 23 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7 |
| 793 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 794 | Межквартирный коридор | Секция 5. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 35.2 |
| 795 | Лифтовый холл | Секция 5. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 796 | Тамбур | Секция 5. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.2 |
| 797 | Мусоропровод | Секция 5. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.2 |
| 798 | Переходная лоджия | Секция 5. Этаж 24 | Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство. | 7 |
| 799 | Лестничная клетка | Секция 5. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 800 | Машинное отделение | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 801 | Мусоропровод | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 802 | 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 |
| 803 | Кроссовая | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.5 |
| 805 | Тамбур | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 806 | Лестничная клетка | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 808 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 12.8 |
| 809 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17 |
| 810 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 811 | Коридор | Секция 6. этаж -2 | помещение общего пользования | 70.7 |
| 812 | Помещение подвала | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 151.4 |
| 813 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 12.8 |
| 814 | Тамбур-шлюз | Секция 6. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 16.2 |
| 815 | Вент.камера | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 29.5 |
| 816 | Электрощитовая | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 12.5 |
| 817 | Насосная АПТ | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования | 54.7 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 818 | Электрощитовая | Секция 6. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования | 8.7 |
| 819 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 11.5 |
| 820 | Помещение УУТЭ | секция 6 этаж -1 | помещение технического назначения | 44.7 |
| 821 | Тамбур главного входа | Секция 6. Этаж 1 | Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 822 | Вестибюль | Секция 6. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 66.5 |
| 823 | Санузел | Секция 6. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 1.6 |
| 824 | Помещение консьержа | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5 |
| 825 | Санузел консьержа с ПУИ | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.1 |
| 826 | Мусорокамера | Секция 6. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 827 | Тамбур | Секция 6. Этаж 1 | Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 12.8 |
| 828 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 829 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 830 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 831 | Тамбур | Секция 6. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 832 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 833 | 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 |
| 834 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 835 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 836 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 837 | Тамбур | Секция 6. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 838 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 839 | 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 |
| 840 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 841 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 842 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 843 | Тамбур | Секция 6. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--|------|
| 844 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 845 | 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 |
| 846 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 847 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 848 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 849 | Тамбур | Секция 6. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 850 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 851 | 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 |
| 852 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 853 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 854 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 855 | Тамбур | Секция 6. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 856 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 857 | 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 |
| 858 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 859 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 860 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 861 | Тамбур | Секция 6. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 862 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 863 | 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 |
| 864 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 865 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 866 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 867 | Тамбур | Секция 6. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 868 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 869 | 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 870 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 871 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 872 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 873 | Тамбур | Секция 6. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 874 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 875 | 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 |
| 876 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 877 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 878 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 879 | Тамбур | Секция 6. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 880 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 881 | 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 |
| 882 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 883 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 884 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 885 | Тамбур | Секция 6. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 886 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 887 | 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 |
| 888 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 889 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 890 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 891 | Тамбур | Секция 6. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 892 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 893 | 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 |
| 894 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 895 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 896 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 897 | Тамбур | Секция 6. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 898 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 899 | 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 |
| 900 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 901 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 902 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 903 | Тамбур | Секция 6. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 904 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 905 | 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 |
| 906 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 907 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 908 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 909 | Тамбур | Секция 6. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 910 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 911 | 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 |
| 912 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 913 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 914 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 915 | Тамбур | Секция 6. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 916 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 917 | 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 |
| 918 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 919 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 920 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|--|------|
| 921 | Тамбур | Секция 6. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 922 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 923 | 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 |
| 924 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 925 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 926 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 927 | Тамбур | Секция 6. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 928 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 929 | 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 |
| 930 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 931 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 932 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 933 | Тамбур | Секция 6. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 934 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 935 | 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 |
| 936 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 937 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 938 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 939 | Тамбур | Секция 6. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 940 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 941 | 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 |
| 942 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 943 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 944 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 945 | Тамбур | Секция 6. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|-------|
| 946 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 947 | 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 |
| 948 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 949 | Межквартирный коридор | Секция 6. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 24.3 |
| 950 | Лифтовый холл | Секция 6. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 951 | Тамбур | Секция 6. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 952 | Мусоропровод | Секция 6. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 953 | Переходная лоджия | Секция 6. 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 |
| 954 | Лестничная клетка | Секция 6. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 955 | Машинное отделение | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 956 | Мусоропровод | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 957 | 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 |
| 958 | Кроссовая | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 959 | 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 |
| 960 | Тамбур | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 961 | Лестничная клетка | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 963 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 6.2 |
| 964 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж -2 | Противопожарная преграда | 17 |
| 965 | Помещение узла ввода электрики | Секция 7. Этаж -2 | Помещение для размещения электрокоммуникаций | 12,1 |
| 966 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 967 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 18.9 |
| 968 | Коридор | Секция 7. Этаж -2 | помещение общего пользования | 60.1 |
| 969 | Помещение подвала | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала | 39.2 |
| 970 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 6.2 |
| 971 | Тамбур-шлюз | Секция 7. Этаж -1 | Противопожарная преграда | 16.2 |
| 972 | ИТП | Секция 7. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного теплового оборудования | 184.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--|------|
| 973 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.2 |
| 974 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 19 |
| 975 | Тамбур главного входа | Секция 7. Этаж 1 | Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 9.3 |
| 976 | Вестибюль | Секция 7. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей. | 60.3 |
| 977 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 11.3 |
| 978 | Санузел | Секция 7. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование. | 3.7 |
| 979 | Помещение консьержа | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа. | 5.1 |
| 980 | Санузел консьержа с ПУИ | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования. | 3.2 |
| 981 | Мусорокамера | Секция 7. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров. | 5.4 |
| 982 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 983 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 13.2 |
| 984 | 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 |
| 985 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 986 | Тамбур | Секция 7. Этаж 2 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 987 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 988 | 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 |
| 989 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 990 | 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 |
| 991 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 992 | Тамбур | Секция 7. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 993 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 994 | 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 |
| 995 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 996 | 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 |
| 997 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 998 | Тамбур | Секция 7. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |

| | | | | |
|------|-----------------------|------------------|--|------|
| 999 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1000 | 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 |
| 1001 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1002 | 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 |
| 1003 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1004 | Тамбур | Секция 7. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1005 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1006 | 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 |
| 1007 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1008 | 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 |
| 1009 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1010 | Тамбур | Секция 7. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.4 |
| 1011 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1012 | 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 |
| 1013 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1014 | 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 |
| 1015 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1016 | Тамбур | Секция 7. Этаж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1017 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1018 | 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 |
| 1019 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1020 | 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 |
| 1021 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1022 | Тамбур | Секция 7. Этаж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1023 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1024 | 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 |

| | | | | |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1025 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1026 | 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 |
| 1027 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1028 | Тамбур | Секция 7. Этаж 9 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1029 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1030 | 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 |
| 1031 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1032 | 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 |
| 1033 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1034 | Тамбур | Секция 7. Этаж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1035 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1036 | 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 |
| 1037 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1038 | 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 |
| 1039 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1040 | Тамбур | Секция 7. Этаж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1041 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1042 | 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 |
| 1043 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1044 | 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 |
| 1045 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1046 | Тамбур | Секция 7. Этаж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1047 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1048 | 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 |
| 1049 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1050 | 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 |

| | | | | |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1051 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1052 | Тамбур | Секция 7. Этаж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1053 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1054 | 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 |
| 1055 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1056 | 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 |
| 1057 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1058 | Тамбур | Секция 7. Этаж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1059 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1060 | 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 |
| 1061 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1062 | 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 |
| 1063 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1064 | Тамбур | Секция 7. Этаж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1065 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1066 | 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 |
| 1067 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1068 | 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 |
| 1069 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1070 | Тамбур | Секция 7. Этаж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1071 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1072 | 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 |
| 1073 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1074 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1075 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |

| | | | | |
|------|-----------------------|-------------------|--|------|
| 1076 | Тамбур | Секция 7. Этаж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1077 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1078 | 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 |
| 1079 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1080 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1081 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1082 | Тамбур | Секция 7. Этаж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1083 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1084 | 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 |
| 1085 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1086 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1087 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1088 | Тамбур | Секция 7. Этаж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1089 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1090 | 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 |
| 1091 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1092 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1093 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1094 | Тамбур | Секция 7. Этаж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1095 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1096 | 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 |
| 1097 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1098 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1099 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1100 | Тамбур | Секция 7. Этаж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |

| | | | | |
|------|-----------------------|---|--|------|
| 1101 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1102 | 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 |
| 1103 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1104 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1105 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 22 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1106 | Тамбур | Секция 7. Этаж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1107 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 22 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1108 | 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 |
| 1109 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 22 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1110 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 23 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1111 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 23 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1112 | Тамбур | Секция 7. Этаж 23 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1113 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 23 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1114 | 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 |
| 1115 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 23 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1116 | Межквартирный коридор | Секция 7. Этаж 24 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации. | 18.5 |
| 1117 | Лифтовый холл | Секция 7. Этаж 24 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. | 10.7 |
| 1118 | Тамбур | Секция 7. Этаж 24 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.5 |
| 1119 | Мусоропровод | Секция 7. Этаж 24 | Помещение размещения мусоропровода. | 1.9 |
| 1120 | 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 |
| 1121 | Лестничная клетка | Секция 7. Этаж 24 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |
| 1122 | Машинное отделение | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов | 18.6 |
| 1123 | Мусоропровод | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение размещения мусоропровода. | 3.4 |
| 1124 | 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 |

| | | | | |
|------|-------------------|---|--|------|
| 1125 | Кроссовая | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Помещение для размещения слаботочного оборудования | 7.4 |
| 1126 | 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 |
| 1127 | Тамбур | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 6.5 |
| 1128 | Лестничная клетка | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации. | 16.5 |

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 | Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1606/SKw- EB-R (2+1) | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны |
| 2 | Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления COR-3 Helix 2206/SKw-EB- R (2+1) | Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны |
| 3 | Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS- D-R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны) |
| 4 | Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж) | Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS- D-R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны) |
| 5 | Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж) | Приборы учета воды | Считывание показаний расходуемой воды |
| 6 | Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж) | Насосная установка для системы ВПВ автостоянки COR-3 Helix V 3602/1/SKFFS-D-R (1+1) | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны) |
| 7 | Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж) | Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/200-30-2-12 | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение) |
| 8 | Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж) | Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 1606-1/16/E/S/50- 2 | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения |
| 9 | Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж) | Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6ВВФ.04 «Прямоточный-150» | Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения |
| 10 | Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж) | Мембранный бак | Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности |
| 11 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н-21 | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа |
| 12 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 13 | Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 14 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н-21 | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа |
| 15 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 16 | Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки) | Пожарный шкаф ШПК-320-21 | Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки |
| 17 | Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки) | Пожарный шкаф ШПК-320-21 | Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки |
| 18 | Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки) | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки |
| 19 | Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки) | Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения | Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки |
| 20 | Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки) | Дренажный насос Wilo-TS 40/14A 1- 230-50-2-10М КА со встроенным поплавковым включателем | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения |
| 21 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 7, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TMT 32M113/7,5Ci с датчиком уровня | Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения |
| 22 | Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 50 Н 111/11-3-400 со шкафом управления SK-712/d-2-5.5(12A) с датчиком уровня | Отведение стоков от случайных проливов ВНС |
| 23 | Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж) | Дренажный насос Wilo-TS 40/10A 1- 230-50-2-10М КА со встроенным поплавковым включателем | Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов |
| 24 | Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.4АС, автостоянка) | Насосная установка Sololift D-2 | Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря |
| 25 | Кровля (секции 1-7) | Водосточные воронки с электрообогревом | Отвод ливневой воды с кровли здания |
| 26 | Холл (пом. 1А.2, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 27 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 28 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 29 | Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 30 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 31 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж) | Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 32 | Нежилые помещения (пом. 2Б, секция 2, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 33 | Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 34 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 35 | 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 |
| 36 | Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 37 | Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 38 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 39 | 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 |
| 40 | Нежилые помещения (пом. 4Б, секция 4, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 41 | Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 42 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 43 | 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 |
| 44 | Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 45 | Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 46 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 47 | 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 |
| 48 | Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 49 | Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320В-21 | Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже |
| 50 | 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 |
| 51 | Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж) | Пожарный шкаф ШПК-320Н | Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа |
| 52 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи) | Пожарный шкаф ШПК-320-21 | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |
| 53 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи) | Пожарный шкаф ШПК-320 | Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 54 | Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи) | Многofункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ | Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей |
| 55 | 0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж) | Приточная вентиляционная установка VR 100-50/63/4D (по 1 шт. на секцию) | Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6 |
| 56 | Кровля (секции 2-4; 6) | Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M6P/B1/V1.0.P56.R-3x15/P1/K1 (4осн.+4резерв.) | Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.2-В1.4; В1.6 |
| 57 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Приточная канальная установка VR VRN-70-40/35.2D (1 шт.) | Приточная вентиляция ИТП; П-2 |
| 58 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Вытяжная канальная установка VR VRN-60-30/28.2D (1 шт.) | Вытяжная вентиляция ИТП; В-2 |
| 59 | -1-й этаж. Секции 1-4 | Канальный вентилятор KVR315/1 (4шт.) | Приточная вентиляция кладовых ПЗ.1- ПЗ.4 |
| 60 | -1-й этаж. Секция 5 | Канальный вентилятор VR 60- 30/28.4D (1шт.) | Приточная вентиляция кладовых ПЗ.5 |
| 61 | -1-й этаж. Секция 6 | Канальный вентилятор VR 50-30/5.4D (1шт.) | Приточная вентиляция кладовых ПЗ.6 |
| 62 | -2-ой этаж. Секция 1 | Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.) | Вытяжная вентиляция кладовых В5.1 |
| 63 | -2-ой этаж. Секция 2-4 | Канальный вентилятор KVR200/1 (3 шт.) | Вытяжная вентиляция кладовых В5.2- В5.4 |
| 64 | -2-ой этаж. Секция 5 | Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.) | Вытяжная вентиляция кладовых В5.5 |
| 65 | -2-ой этаж. Секция 6 | Канальный вентилятор KVR160/1 (1 шт.) | Вытяжная вентиляция кладовых В5.6 |
| 66 | -2-ой этаж. Секция 7 | Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.) | Вытяжная вентиляция кладовых В5.7 |
| 67 | -1-ый этаж. Секции 1, 3, 4, 5, 6 | Канальный вентилятор KVR160/1 (10 шт.) | Вытяжная вентиляция электрощитовых В3.1.1, В3.1.2, В3.1.3, В3.3.1, В3.3.2, В3.3.3, В3.4, В3.5, В3.6.1, В3.6.2 |
| 68 | -1-ый этаж. Секция 6 | Канальный вентилятор KVR200/1 | Вытяжная вентиляция насосной АПТ В4.1 |
| 69 | -1-ый этаж. Секция 5 | Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.) | Вытяжная вентиляция ВНС В4.2 |
| 70 | С/У Блока Помещений 1 А, 1 Секция, 1 Этаж. | Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.) | Вытяжная вентиляция из Санузлов 1+- ой секции СУ-Оф.1 |
| 71 | Кровля. Секции 1-7 | Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0 ДУ400-4- 00-Лев0-У2 (7 шт.) | Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7 |
| 72 | Кровля. Секции 1, 2, 4, 6 | Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-280-46 8ДУ8 (4 шт.) | Дымоудаление из автостоянки ВД3.1; ВД3.2; ВД3.4; ВД3.6 |
| 73 | Кровля. Секции 1-7 | Вентилятор подпора воздуха УВОП- К А-6,3-2 (7 шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в коридоры коммерческой части ПД 2.1– ПД 2.7; |
| 74 | Секции 1-4 | Вентилятор подпора воздуха ОСА 201-080-Н-00110/8-У2 (4 шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку ПД 3.1.1 – ПД 3.1.4 |
| 75 | -2-ой этаж. Секции 1-7 | Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (7шт.) | Компенсация удаляемого воздуха в кладовые ПД3.2.1-ПД3.2.7 |
| 76 | Автостоянка | ВПЗ-ИННОВЕНТ-2-2,5 (1шт.) | Подача воздуха в сопловый аппарат воздушной завесы, устанавливаемой над воротами въездной ramпы со стороны помещения для хранения автомобилей ПД3.3 |
| 77 | На -1 и -2-ом этажах секций 1-7 | Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (14 шт.) | Подпор в тамбур-шлюзы ЛК НЗ в автостоянке ПД5.1.1-ПД5.7.1; ПД5.1.2- ПД5.7.2 |
| 78 | На -1 и -2-ом этажах секций 1-7 | Канальный вентилятор KVR160/1 (14 шт.) | Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД6.1.1-ПД6.7.1; ПД6.1.2- ПД6.7.2. |
| 79 | В тех. подполье на – 1-ом этаже | Осевой вентилятор подпора ОСА 501-056-Н-00150/2-У2 (7 шт.) | Подпор воздуха в лестницу Н2 ПД10.1-ПД10.7. |
| 80 | -2 и -1-й этаж. Секции 1-7 | Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (14 шт.) | Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД11.1.1-ПД11.7.1; ПД11.1.2- ПД11.7.2. |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 81 | Машинное отделение лифтов (секции 1-7) | Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.) | Вытяжная вентиляция машинного помещения лифтов В6.1-В6.7 |
| 82 | Кровля. Секции 1-7 | Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0ДУ400-4- 00-Лев0-У2 | Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7 |
| 83 | Кровля. Секции 1-7 | Вентилятор подпора УВОП-К Б-6,3-2 | Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7 |
| 84 | Кровля. Секции 1-7 | Вентилятор подпора УВОП А-10-4 | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7 |
| 85 | Кровля. Секции 1-7 | Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.) | Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД7.1-ПД7.7 |
| 86 | Кровля. Секции 1-4, 6-7 | Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2 (6 шт.) | Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7 |
| 87 | Кровля. Секция 5 | Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2 | Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.5 |
| 88 | Кровля. Секции 1-7 | Вентилятор подпора УВОП А-10-4 | Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД9.1-ПД9.7 |
| 89 | Входные тамбуры в жилую часть | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 60П3141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (секции1-7; 7шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части; |
| 90 | Ворота выезда рампы а/ст. | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 98П4121W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки |
| 91 | Ворота выезда рампы а/ст. | Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 70П4141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.) | Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки |
| 92 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.) | Система отопления 2-ой зоны |
| 93 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.) | Система вентиляции |
| 94 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.) | Теплообменник 1 ступени 1 зоны системы ГВС |
| 95 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.) | Теплообменник 2 ступени 1 зоны системы ГВС |
| 96 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.) | Теплообменник 1 ступени 2 зоны системы ГВС |
| 97 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.) | Теплообменник 2 ступени 2 зоны системы ГВС |
| 98 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.) | Система отопления 1-ой зоны |
| 99 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.) | Система отопления 2-ой зоны |
| 100 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo IL 80/220-4/4 (1раб./ 1рез.) | Вентиляция |
| 101 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo IL 32/140-1,5/2 (1раб./ 1рез.) | ГВС 1-ой зоны |
| 102 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo IL 50/130-3/2 (1раб./ 1рез.) | ГВС 2-ой зоны |
| 103 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo Helix V 1005-1/16/E/S/400- 50 (1раб./ 1рез.) | Подпитка отопления 1-ой зоны |
| 104 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo Helix V 414-1/16/E/S/400- 50 (1раб./ 1рез.) | Подпитка отопления 2-ой зоны |
| 105 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Насос Wilo Helix V 202-1/16/E/S/400- 50 (1раб./ 1рез.) | Подпитка вентиляции |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 106 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | “Wilо Drain” TMT-32M113-7,5C1 | Дренажный насос |
| 107 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Автоматическая установка поддержания давления VS 2-2/60 | Система отопления 1-ой зоны |
| 108 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Автоматическая установка поддержания давления VS 1-2/140 | Система отопления 2-ой зоны |
| 109 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.) | Система отопления 1-ой зоны |
| 110 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.) | Система отопления 2-ой зоны |
| 111 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.) | Система вентиляции |
| 112 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.) | Система ГВС 1-ой зоны |
| 113 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.) | Система ГВС 2-ой зоны |
| 114 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Соленоидный клапан EV220В (1 шт.) | Подпитка системы отопления 1-ой зоны |
| 115 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Соленоидный клапан EV220В (1 шт.) | Подпитка системы отопления 2-ой зоны |
| 116 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Соленоидный клапан EV220В (1 шт.) | Подпитка системы вентиляции |
| 117 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.) | Подающий трубопровод ТС |
| 118 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.) | Подающий трубопровод ТС |
| 119 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Первичный преобразователь теплосчетчика ПП-100 (2 шт.) | Узел учета тепла |
| 120 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Счетчик горячей воды МТWИ-40 | Подпитка |
| 121 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Счетчик холодной воды ВСХд-40 | Система ГВС 1 зоны |
| 122 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Счетчик холодной воды ВСХд-40 | Система ГВС 2 зоны |
| 123 | 0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7) | Охладитель проб сетевой воды одноточечный ОАО «САТЭКС» (1 шт.) | Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП |
| 124 | На -1-ом этаже. Секция 7 | Коллектор теплоснабжения (для 5 систем) – 1 шт. | Коммерческий учет тепла на теплоснабжение по системам; возможность отключения и слива систем теплоснабжения индивидуально для каждой системы. |
| 125 | 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 |
| 126 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 127 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 128 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 129 | 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) |
| 130 | 1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация системы пожаротушения | Индикация пуск/останов насосов системы пожаротушения и прохождения огнетушащего вещества |
| 131 | Автоматизированная система управления и диспетчеризации | 1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1 | Управление системами противопожарной защиты. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем |
| 132 | 1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за автостоянкой |
| 133 | 1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в подземной части. Управление противопожарной автоматикой |
| 134 | 1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1 | Система оповещения и управления эвакуацией | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для подземной части) |
| 135 | Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 1 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 136 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система охраны входов | Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд |
| 137 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 138 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 139 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой |
| 140 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2 | Система оповещения и управления эвакуацией | Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части) |
| 141 | Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 2 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 142 | 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 |
| 143 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система охранного телевидения | (видеорегиистратор Pinetron, монитор) Видеонаблюдение за входной группой |
| 144 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 145 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой |
| 146 | 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) |
| 147 | Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 3 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 148 | 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 |
| 149 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 150 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 151 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой |
| 152 | 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 наземной части) |
| 153 | Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 4 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 154 | 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 |
| 155 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 156 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой |
| 157 | 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 наземной части) |
| 158 | 0.6 Насосная АПТ -1 этаж, секция 6 | Автоматизация системы пожаротушения | Автоматическое управление спринклерными насосами |
| 159 | Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 6 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 160 | 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 |
| 161 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система охранного телевидения | Видеонаблюдение за входной группой |
| 162 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система связи для МГН | Связь из безопасных зон с помещением консьержа |
| 163 | 1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7 | Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты | Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой |
| 164 | 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 наземной части) |
| 165 | Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 7 | Слаботочное | Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи |
| 166 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома |
| 167 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1Н | Электропитание нежилых помещений 1 и 2 секций жилого дома |
| 168 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 1, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома |
| 169 | Электрощитовая (пом.0.6, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома |
| 170 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3Н | Электропитание нежилых помещений 3 и 4 секций жилого дома |
| 171 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3А | Электропитание потребителей подземной автостоянки |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 172 | Электрощитовая (пом.0.4, секция 4, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома |
| 173 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 5, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома |
| 174 | Электрощитовая (пом.0.7, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома |
| 175 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.7 | Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома |
| 176 | Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж) | Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6Н | Электропитание нежилых помещений 5,6 и 7 секций жилого дома |
| 177 | ИТП (пом.0.4, секция 7, -1-й этаж) | Щит распределительный ЩР-ИТП | Электропитание потребителей ИТП |
| 178 | Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях | Устройство этажное распределительное УЭРМ | Электропитание квартирных щитов ЩК |
| 179 | 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 |
| 180 | Насосная АПТ (пом.0.6, секция 6, -1-й этаж) | Щиты питания и управления пожарными насосами ШАК | Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма |
| 181 | Кровля. Секции 1-7 | Вентилятор подпора УВОП А-10-4 | Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7 |
| 182 | На -1-ом этаже. Секция 7 | Коллектор отопления 1-ой зоны (для 6 систем) – 1 шт. | Коммерческий учет тепла на отопление 1-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 1-ой зоны индивидуально для каждой системы. |
| 183 | На -1-ом этаже. Секция 7 | Коллектор отопления 2-ой зоны (для 2 систем) – 1 шт. | Коммерческий учет тепла на отопление 2-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 2-ой зоны индивидуально для каждой системы. |
| 184 | На -1-ом этаже. Секция 1-7 | Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей | Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу |
| 185 | На -1-ом этаже. Секция 1-7 | Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей | Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу |
| 186 | На -1-ом этаже. Секции 1-7 | Узел присоединения стояков отопления жилых зон 1-12 этажа. (7 шт.) | Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков |
| 187 | На -1-ом этаже. Секции 1-7 | Узел присоединения стояков отопления жилых зон 13-24 этажа. (7 шт.) | Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков |
| 188 | На каждом этаже жилой части | Распределительный этажный узел TDU.3 (152 шт. для жилой части; 12 шт. для офисов) | Обеспечивает возможность поквартирного учета тепла, а также учета тепла для каждого офиса (на 1-ом этаже); гидравлическая увязка системы; подключение систем отопления квартир к стоякам отопления 1-ой и 2-ой зоны) |
| 189 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 1 |
| 190 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 2 |
| 191 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 3 |
| 192 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 4 |
| 193 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 5 |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 194 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 6 |
| 195 | лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 7 |
| 196 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 1 |
| 197 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 2 |
| 198 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 3 |
| 199 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 4 |
| 200 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 5 |
| 201 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 6 |
| 202 | лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity | вертикальный транспорт | лифтовая шахта секция 7 |
| 203 | На – 1 этаже. Секция 1-2 | Эл. щит ЩФ01 фасадного и ландшафтного освещения в ВП-2.1 ВРУ-1.2. | Системы ландшафтного и фасадного освещения |
| 204 | На – 1 этаже. Секция 5. | Эл. щит ЩФ02 фасадного и ландшафтного освещения в ВП-5.1 ВРУ-1.5. | Системы ландшафтного и фасадного освещения |
| 205 | Секция 1. технический коридор в осях 5-6 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-1 (Ду=150, L=5,5) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 206 | Секция 1. технический коридор в осях 5-6 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-1 (Ду=100, L=5,5) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 207 | Секция 2. технический коридор в осях 1-2 | Выпуск системы дождевой канализации K4-1(Ду=100, L=13,5) | отвод дождевых стоков |
| 208 | Секция 2. технический коридор в осях 1-2 | Выпуск системы дождевой канализации K2-1(Ду=100, L=13,5) | отвод дождевых стоков |
| 209 | Секция 2. технический коридор в осях 2-3 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-2 (Ду=100, L=10,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 210 | Секция 2. технический коридор в осях 2-3 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-2 (Ду=150, L=10,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 211 | Секция 7. технический коридор в осях 9-8 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-7 (Ду=150, L=6,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 212 | Секция 7. технический коридор в осях 9-8 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-7 (Ду=100, L=6,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 213 | Секция 7. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы дождевой канализации K2-6(Ду=100, L=6,0) | отвод дождевых стоков |

| | | | |
|-----|--|---|-----------------------------------|
| 214 | Секция 7. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы дождевой канализации К4-6(Ду=100, L=6,0) | отвод дождевых стоков |
| 215 | Секция 6. технический коридор в осях 4-3 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-6 (Ду=150, L=6,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 216 | Секция 6. технический коридор в осях 4-3 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-6 (Ду=100, L=6,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 217 | Секция 6. оси 3-2 | Выпуск системы дождевой канализации К2-5(Ду=100, L=6,0) | отвод дождевых стоков |
| 218 | Секция 6. технический коридор в осях 3-2 | Выпуск системы дождевой канализации К4-5(Ду=100, L=6,0) | отвод дождевых стоков |
| 219 | Секция 5. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы дождевой канализации К4-4(Ду=100, L=9,5) | отвод дождевых стоков |
| 220 | Секция 5. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы дождевой канализации К2-4 (Ду=100, L=9,5) | отвод дождевых стоков |
| 221 | Секция 5. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (Ду=150, L=7,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 222 | Секция 5. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=7,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 223 | Секция 4. технический коридор в осях 9-8 | Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=100, L=12,0) | отвод дождевых стоков |
| 224 | Секция 4. технический коридор в осях 9-8 | Выпуск системы дождевой канализации К4-3 (Ду=100, L=12,0) | отвод дождевых стоков |
| 225 | Секция 4. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=10,5) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 226 | Секция 4. технический коридор в осях 8-7 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=10,5) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 227 | Секция 3. технический коридор в осях 3-2 | Выпуск системы дождевой канализации К2-2 (Ду=100, L=11,0) | отвод дождевых стоков |
| 228 | Секция 3. технический коридор в осях 3-2 | Выпуск системы дождевой канализации К4-2 (Ду=100, L=11,0) | отвод дождевых стоков |
| 229 | Секция 3. технический коридор в осях 1-2 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=10,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |
| 230 | Секция 3. технический коридор в осях 1-2 | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=10,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков |

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: 3 квартал 2017 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: 1 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: 3 квартал 2018 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: 1 квартал 2019 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г. |
| 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: 30.06.2020 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2020 |
| 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: 8 290 234 787,00 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: 40702810138000009019 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: 1 429 934 707,95 руб. |
| | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 429 934 707,95 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: 138 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 525 |
| | 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: 56 |
| | 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: 220 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 167 |
| | 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: 8 269,40 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: 31 616,90 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: 1 733,00 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: 3 345,80 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: 2 671,50 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: 1 662 639 034,00 руб. |
| 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5 823 657 406,10 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: 177 114 900,00 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: 325 349 000,00 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 492 669 000,00 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: 2 030 525 689,95 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 | | |

| | | |
|--|---------------|---|
| <p>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</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |

| | | | |
|--|------------|---|--|
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: | |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п.20.1.1.):1.Собственные средства от стоимости Проекта – 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% 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.В ноябре 2021 года было зарегистрировано 1 (Одно) Соглашение о расторжении ДДУ, заключенного с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика, на сумму 11 424 720,00 рублей, площадь объекта 78,90 кв.м | |
| 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 | 14.08.2017 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства" | Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 2) изменение границ котлована, изменение параметров и конструкций ограждения котлована, изменение границ подземной части здания и въездной ramпы в подземный паркинг, уточнение используемых основных строительных механизмов, изменение схемы организации строительной площадки. |
| 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" | Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 2) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 3) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 4) Изменение путей перемещения инвалидов по участку и в помещениях общественного назначения, 5) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий |
| 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. |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 744365811734522487347891979501738190131

Владелец: **ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ", Илизирова
Марк Александрович, Москва г**

Действителен: с 07.12.2021 по 07.03.2023