

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000559 от 09.06.2022

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

**Дата первичного размещения: 18.07.2018**

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика   | 1.1.1  | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                  |
|   | 1.1.2  | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b>  |
|   | 1.1.3  | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b> |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах  | 1.2.1  | Индекс:<br><b>108814</b>   |
|   | 1.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Москва</b>   |
|   | 1.2.3  | Район Субъекта Российской Федерации:   |
|   | 1.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>  |
|   | 1.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Москва</b>  |
|   | 1.2.6  | Элемент улично-дорожной сети:<br><b>км</b>   |
|   | 1.2.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети:<br><b>Калужское шоссе 24-й (п Сосенское)</b>           |
|   | 1.2.8  | Тип здания (сооружения):<br><b>Дом: 1; Строение: 1, этаж 6</b>                                     |
|   | 1.2.9  | Тип помещений:<br><b>Комната: 24; Офис: 618/4; Помещение: XIII</b>                                 |
|   | 1.2.10 | Уточнение адреса:  |
| 1.3 О режиме работы застройщика   | 1.3.1  | Рабочие дни недели:<br><b>пн,вт,ср,чт,пт</b>   |
|   | 1.3.2  | Рабочее время:<br><b>с 09:00 по 18:00</b>  |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  | 1.4.1 | Номер телефона:<br><b>+7(495)778-98-98</b>  |
|   | 1.4.2 | Адрес электронной почты:<br><b>reception@sezar-group.ru</b>   |
|   | 1.4.3 | Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:<br><b>sz-dinasty.ru</b>                                |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)   | 1.5.1 | Фамилия:<br><b>Илизиров</b>   |
|   | 1.5.2 | Имя:<br><b>Марк</b>   |
|   | 1.5.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Александрович</b>   |
|   | 1.5.4 | Наименование должности:<br><b>Генеральный директор</b>  |
|   | 1.5.5 | Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии):<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 1.5.6 | Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы:<br><b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b> |
|   | 1.5.7 | Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа:<br><b>9718003519</b>                                   |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)   | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):<br><b>МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ</b>   |
| <b>02 О государственной регистрации застройщика</b>   |       |   |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика   | 2.1.1 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>9718003519</b>   |
|   | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1167746392714</b>   |
|   | 2.1.3 | Дата регистрации:<br><b>19.04.2016</b>  |
| <b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, 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</b> |       |   |
| 3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации  | 3.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:<br><b>КОМФОРТ</b>                            |
|   | 3.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>7718262439</b>   |
|   | 3.1.4 | Процент голосов в высшем органе управления:<br><b>100 %</b>   |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| 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 высшем 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 высшем 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:<br><b>Захаряев</b>  |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Тельман</b>   |
|   | 3.4.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Рашбилович</b>   |
|   | 3.4.4 | Гражданство:<br><b>Российская Федерация</b>  |
|   | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:<br><b>70 %</b>           |
|   | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>118-873-381 93</b> |
|   | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>772394712538</b>  |

|   |         |  |
|---|---------|--|
|   | 3.4.8   | <p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>1. Заключение 24.07.2020 договора купли-продажи доли в уставном капитале общества, в результате которого Захарьев Тельман Рашиблович 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»</p> |
| 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   | <p>Фамилия:<br/><b>Семенов</b></p>   |
|   | 3.4.2   | <p>Имя:<br/><b>Руслан</b></p>  |
|   | 3.4.3   | <p>Отчество (при наличии):<br/><b>Юсуфович</b></p>   |
|   | 3.4.4   | <p>Гражданство:<br/><b>Российская Федерация</b></p>  |
|   | 3.4.5   | <p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:<br/><b>30 %</b></p>   |
|   | 3.4.6   | <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br/><b>135-620-428 37</b></p>   |
|   | 3.4.7   | <p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br/><b>770565001540</b></p>  |
|   | 3.4.8   | <p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>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»</p>     |
| 3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  |         |  |
| 3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  | 3.1.1.1 | <p>Фамилия:<br/><b>XXXX</b></p>  |
|   | 3.1.1.2 | <p>Имя:<br/><b>XXXX</b></p>  |
|   | 3.1.1.3 | <p>Отчество (при наличии):<br/><b>XXXX</b></p>   |
|   | 3.1.1.4 | <p>Гражданство:<br/><b>XXXX</b></p>  |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>XXXX</b>                                  |
|  | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>2</b> |
|  | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>XXXX</b>   |
| 3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком   | 3.1.1.1 | Фамилия:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.2 | Имя:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|  | 3.1.1.4 | Гражданство:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>XXXX</b>                                  |
|  | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>5</b> |
|  | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>XXXX</b>   |
| 3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>«КОМФОРТ»</b>   |
|  | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>7718262439</b>   |
|  | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1157746651700</b>   |
|  | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>1</b> |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию |         |   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию     | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>Г Москва</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Г</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Москва</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети:<br><b>Шоссе</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети:<br><b>Хорошевское</b>  |
|   | 4.1.8  | Тип здания (сооружения):<br><b>Дом: 25А; Корпус: 2</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):<br><b>ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b> |
|   | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства:<br><b>ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>30.06.2020</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>77-213000-009556-2020</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>   |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>Г Город Москва</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Город</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент улично-дорожной сети:<br><b>Шоссе</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети:<br><b>Хорошёвское</b>   |
|   | 4.1.8  | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>25А</b> ; Корпус: <b>3</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):<br><b>ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными не жилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b> |
|   | 4.1.10 | Наименование объекта капитального строительства:<br><b>ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей.2 этап строительства</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>30.12.2020</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>77-213000-009855-2020</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>  |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства |        |   |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства   | 5.1.1  | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Аукцион"</b>   |
|   | 5.1.2  | Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7723367589</b>  |
|   | 5.1.3  | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>Нет</b>   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>23.11.2017</b>  |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях   | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:   |
|   | 5.2.2 | 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:<br><b>31.03.2022</b>   |
|   | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>12 199,00 тыс. руб.</b>  |
|   | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>14 105 375,00 тыс. руб.</b>  |
|   | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>2 944 794,00 тыс. руб.</b>  |
| 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), 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 "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45) |       |   |
| 7.1 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"  | 7.1.1 | Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):<br><b>Соответствует</b> |
|   | 7.1.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:<br><b>Не проводятся</b>   |
|   | 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:<br><b>Отсутствует</b>  |
|   | 7.1.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:<br><b>Отсутствует</b>   |



|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 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:<br><b>Отсутствуют</b>  |
|  | 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:<br><b>Отсутствуют</b>  |
|  | 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):<br><b>Отсутствуют</b>   |
|  | 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:<br><b>Отсутствует</b> |
|  | 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:<br><b>Отсутствует</b>   |
|  | 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:<br><b>Не применялись</b>   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 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 "Фонд развития территорий" 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:  |

08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

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 объектов 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:<br>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:<br><b>Многоквартирный дом</b>                     |
|   | 9.2.2 | Наименование объекта:  |
|   | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Москва</b>   |
|   | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 9.2.5 | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>  |
|   | 9.2.6 | Наименование населенного пункта:<br><b>Москва</b>  |
|   | 9.2.7 | Округ в населенном пункте:<br><b>САО</b>   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.8  | Район в населенном пункте:<br><b>Хорошевский</b>   |
|   | 9.2.9  | Вид обозначения улицы:<br><b>шоссе</b>   |
|   | 9.2.10 | Наименование улицы:<br><b>Хорошевское</b>  |
|   | 9.2.11 | Дом:   |
|   | 9.2.12 | Литера:  |
|   | 9.2.13 | Корпус:  |
|   | 9.2.14 | Строение:  |
|   | 9.2.15 | Владение:<br><b>25</b>   |
|   | 9.2.16 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.17 | Уточнение адреса:<br><b>г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25</b>   |
|   | 9.2.18 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>23</b>  |
|   | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>26</b>   |
|   | 9.2.21 | Общая площадь объекта:<br><b>85 207,8 м2</b>   |
|   | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.23 | Материал перекрытий:<br><b>монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности:<br><b>А</b>  |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений  | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>53 252,20 м2</b>   |
|   | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>13 081,00 м2</b>   |
|   | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>66 333,20 м2</b>   |
| 9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1  | Общее количество пассажирских лифтов:<br><b>9</b>  |
|   | 9.4.2  | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):<br><b>0</b>   |
|   | 9.4.3  | Общее количество грузопассажирских лифтов:<br><b>9</b>   |
|   | 9.4.4  | Общее количество инвалидных подъемников:<br><b>0</b>   |

## Объект №1

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, 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:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ИнжГеоСервис</b>  |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7734718704</b>   |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>  |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ</b> |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7714972558</b>   |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ТопГеоМониторинг</b>  |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7704623050</b>  |
| 10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>НП Экопроект</b>   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7714928446</b>  |
| 10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b> |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7731027963</b>  |
| 10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Раменский региональный экологический центр</b>   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>5040079246</b>  |
| 10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>   |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>   |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>5029081629</b>  |
| 10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Группа проектной инженерии</b>   |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7717626274</b>  |
| 10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Автономная некоммерческая организация</b>  |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"</b>               |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7701298740</b>  |
| 10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>   |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства</b> |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7734052252</b>  |
| 10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>                                     |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>5042109739</b>  |
| 10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"МОСТДОРГЕОТРЕСТ"</b>  |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |





|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7733890195</b>  |
| 10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ</b>                      |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7719261967</b>  |
| 10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b> |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>5042109739</b>  |
| 10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"</b>             |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7730180380</b>  |
| 10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Проектная фирма "АСК"</b>                         |
|  | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|  | 10.3.4 | Имя 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:<br><b>7705238125</b>  |
| 10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование                 | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Гефест групп"</b>   |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>9718084268</b>  |
| 10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование                 | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ЭСГП</b>   |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>5053031481</b>  |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>   |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>18.08.2016</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>№ 77-2-1-2-0117-16</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |
|   | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>  |



|   |        |   |
|---|--------|---|
| 10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий                                     | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>   |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>05.12.2019</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>77-2-1-2-034311-2019</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |
|   | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>  |
| 10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий                                     | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>   |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>15.06.2021</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>77-2-1-2-031519-2021</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b> |
|   | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>7710879653</b>  |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы   | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:  |
|   | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:  |
|   | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:  |
|   | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:  |
|   | 10.5.5 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной 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):<br><b>ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b>                      |
| 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:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:<br><b>КОНСТРАКШН</b> |
|  | 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:<br><b>9718005160</b>                                  |

**11 О разрешении на строительство**

|  |        |  |
|--|--------|--|
| 11.1 О разрешении на строительство     | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013762-2016</b>   |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>16.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>16.01.2021</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b> |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013762-2016</b>   |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>16.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>16.01.2021</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b> |
| 11.1 (3) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013762-2016</b>   |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>16.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>16.01.2021</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:<br><b>16.11.2020</b>  |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b> |
| 11.1 (4) О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013762-2016</b>   |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>16.12.2016</b>  |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>31.12.2022</b>  |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:   |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b> |

|  |         |   |
|--|---------|---|
| 11.1 (5) О разрешении на строительство   | 11.1.1  | Номер разрешения на строительство:<br><b>77-213000-013762-2016</b>  |
|  | 11.1.2  | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>16.12.2016</b>   |
|  | 11.1.3  | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>31.12.2022</b>   |
|  | 11.1.4  | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:  |
|  | 11.1.5  | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>  |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |         |   |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) 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:<br><b>Право аренды</b>  |
|  | 12.1.2  | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок:<br><b>Договор аренды земельного участка</b>  |
|  | 12.1.3  | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>М-09-015877</b>          |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>27.01.2000</b> |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>02.03.2000</b>   |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:<br><b>15.12.2022</b>  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:<br><b>27.10.2016, 26.12.2016</b>  |
|  | 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:<br><b>Публичный собственник</b>   |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |

|   |            |  |
|---|------------|--|
|   | 12.2.7     | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|   | 12.2.8     | Форма собственности на земельный участок:<br><b>Неограниченная собственность</b>   |
|   | 12.2.9     | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:<br><b>Департамент городского имущества города Москвы</b>  |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка  | 12.3.1     | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>77:09:0005011:36</b>   |
|   | 12.3.2     | Площадь земельного участка:<br><b>49 187,00 м<sup>2</sup></b>  |
| <b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b> |            |  |
| 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:<br><b>Имеются</b>  |
|   | 13.1.1.2   | Наличие велосипедных дорожек:<br><b>Имеются</b>  |
|   | 13.1.1.3   | Наличие пешеходных переходов:<br><b>Имеются</b>  |
|   | 13.1.1.4   | Наличие тротуаров:<br><b>Имеются</b>   |
|   | 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:<br><b>47</b>   |
|   | 13.1.2.2   | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства:<br><b>0</b>   |
|   | 13.1.3     | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): |
|   | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок:<br><b>1</b>   |
|   | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:<br><b>Песочница, качели</b>  |
|   | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок:<br><b>0</b>  |
|   | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:  |
|   | 13.1.4     | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):   |
|   | 13.1.4.1   | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:<br><b>1</b>  |
|   | 13.1.4.2   | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:<br><b>2</b>  |
|   | 13.1.5     | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>Устройство газонов и высадка деревьев и кустарников</b>  |
|   | 13.1.6     | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:   |



|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):<br><b>Имеются</b>  |
|  | 13.1.6.2 | Наличие пандуса:<br><b>Отсутствует</b>   |
|  | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>Организация тактильных поверхностей на путях движения; выделение машино-мест; 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</b> |
|  | 13.1.7   | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>ТУ на наружное освещение № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП"Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года</b>                            |
|  | 13.1.8   | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>Не имеется</b>  |
| 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:<br><b>5 м</b>   |
|  | 13.2.2   | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:<br><b>77.95 м</b>   |
|  | 13.2.3   | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:<br><b>78.25 м</b>  |
|  | 13.2.4   | Максимальный процент застройки в границах земельного участка:<br><b>Не установлено градостроительным регламентом</b>   |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |          |  |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1   | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>  |
|  | 14.1.2   | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерное общество</b>   |
|  | 14.1.3   | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Мосводоканал</b>   |
|  | 14.1.4   | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7701984274</b>   |
|  | 14.1.5   | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>17.04.2017</b>   |
|  | 14.1.6   | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>3647 ДП-К</b>   |
|  | 14.1.7   | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.06.2020</b>   |
|  | 14.1.8   | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>1 159 516,30 руб.</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>ливневое водоотведение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b> |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>МОСВОДОСТОК</b>                       |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7705013033</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>08.04.2019</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>533/17 (К)</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>08.04.2022</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>   |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>холодное водоснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерное общество</b>  |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Мосводоканал</b>                      |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7701984274</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>18.12.2017</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>5627 ДП-В</b>  |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>31.12.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>307 502,84 руб.</b>  |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>теплоснабжение</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Московская объединенная энергетическая компания</b> |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7720518494</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>13.04.2017</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Т-УП1-01-170210/0</b>  |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>31.12.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>63 356 975,78 руб.</b>   |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Московская объединенная электросетевая компания</b> |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>5036065113</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>11.12.2017</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>И-17-00-116900/102</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>11.12.2022</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>1 112 493,5 руб.</b>   |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>Проводная телефонная связь</b>  |
|   | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>  |
|   | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:<br><b>АСВТ</b>  |

|   |          |  |
|---|----------|--|
|   | 14.2.4   | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1   | Вид сети связи:<br><b>Проводное телевизионное вещание</b>  |
|   | 14.2.2   | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                   |
|   | 14.2.3   | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|   | 14.2.4   | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1   | Вид сети связи:<br><b>Проводное радиовещание</b>   |
|   | 14.2.2   | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                   |
|   | 14.2.3   | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|   | 14.2.4   | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1   | Вид сети связи:<br><b>Передача данных и доступа в интернет</b>   |
|   | 14.2.2   | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерное общество</b>                   |
|   | 14.2.3   | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:<br><b>АСВТ</b> |
|   | 14.2.4   | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7710030404</b>                 |
| 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:<br><b>841</b>  |
|   | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>787</b>  |
|   | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>413</b>   |

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:  
374

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              | 78.00                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 2              | квартира   | 2                 | 1              | 44.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 3              | квартира   | 2                 | 1              | 40.70                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 4              | квартира   | 2                 | 1              | 105.10               | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 5              | квартира   | 3                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 6              | квартира   | 3                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 7              | квартира   | 3                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 8              | квартира   | 3                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 9              | квартира   | 4                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 10             | квартира   | 4                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 11             | квартира   | 4                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 12             | квартира   | 4                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 13             | квартира   | 5                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 14             | квартира   | 5                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 15             | квартира   | 5                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 16             | квартира   | 5                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 17             | квартира   | 6                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 18             | квартира   | 6                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 19             | квартира   | 6                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 20             | квартира   | 6                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 21             | квартира   | 7                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 22             | квартира   | 7                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 23             | квартира   | 7                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 24             | квартира   | 7                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 25             | квартира   | 8                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 26             | квартира   | 8                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 27             | квартира   | 8                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 28             | квартира   | 8                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 29             | квартира   | 9                 | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 30             | квартира   | 9                 | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 31             | квартира   | 9                 | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 32             | квартира   | 9                 | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 33             | квартира   | 10                | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 34             | квартира   | 10                | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 35             | квартира   | 10                | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |
| 36             | квартира   | 10                | 1              | 94.40                | 3                 | 49.50                      | 3.00                |
| 37             | квартира   | 11                | 1              | 68.60                | 2                 | 28.30                      | 3.00                |
| 38             | квартира   | 11                | 1              | 43.70                | 1                 | 15.50                      | 3.00                |
| 39             | квартира   | 11                | 1              | 40.00                | 1                 | 14.70                      | 3.00                |

|    |          |    |   |       |   |       |      |
|----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 40 | квартира | 11 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 41 | квартира | 12 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 42 | квартира | 12 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 43 | квартира | 12 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 44 | квартира | 12 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 45 | квартира | 13 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 46 | квартира | 13 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 47 | квартира | 13 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 48 | квартира | 13 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 49 | квартира | 14 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 50 | квартира | 14 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 51 | квартира | 14 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 52 | квартира | 14 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 53 | квартира | 15 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 54 | квартира | 15 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 55 | квартира | 15 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 56 | квартира | 15 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 57 | квартира | 16 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 58 | квартира | 16 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 59 | квартира | 16 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 60 | квартира | 16 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 61 | квартира | 17 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 62 | квартира | 17 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 63 | квартира | 17 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 64 | квартира | 17 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 65 | квартира | 18 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 66 | квартира | 18 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 67 | квартира | 18 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 68 | квартира | 18 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 69 | квартира | 19 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 70 | квартира | 19 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 71 | квартира | 19 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 72 | квартира | 19 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 73 | квартира | 20 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 74 | квартира | 20 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 75 | квартира | 20 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 76 | квартира | 20 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 77 | квартира | 21 | 1 | 68.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 78 | квартира | 21 | 1 | 43.70 | 1 | 15.50 | 3.00 |
| 79 | квартира | 21 | 1 | 40.00 | 1 | 14.70 | 3.00 |
| 80 | квартира | 21 | 1 | 94.40 | 3 | 49.50 | 3.00 |
| 81 | квартира | 2  | 2 | 74.30 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 82 | квартира | 2  | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |

|     |          |    |   |        |   |       |      |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 83  | квартира | 2  | 2 | 81.30  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 84  | квартира | 2  | 2 | 117.20 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 85  | квартира | 3  | 2 | 65.40  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 86  | квартира | 3  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 87  | квартира | 3  | 2 | 73.40  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 88  | квартира | 3  | 2 | 91.40  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 89  | квартира | 4  | 2 | 65.40  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 90  | квартира | 4  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 91  | квартира | 4  | 2 | 73.40  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 92  | квартира | 4  | 2 | 91.40  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 93  | квартира | 5  | 2 | 65.40  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 94  | квартира | 5  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 95  | квартира | 5  | 2 | 73.40  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 96  | квартира | 5  | 2 | 91.40  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 97  | квартира | 6  | 2 | 65.40  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 98  | квартира | 6  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 99  | квартира | 6  | 2 | 73.40  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 100 | квартира | 6  | 2 | 91.40  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 101 | квартира | 7  | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 102 | квартира | 7  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 103 | квартира | 7  | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 104 | квартира | 7  | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 105 | квартира | 8  | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 106 | квартира | 8  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 107 | квартира | 8  | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 108 | квартира | 8  | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 109 | квартира | 9  | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 110 | квартира | 9  | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 111 | квартира | 9  | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 112 | квартира | 9  | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 113 | квартира | 10 | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 114 | квартира | 10 | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 115 | квартира | 10 | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 116 | квартира | 10 | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 117 | квартира | 11 | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 118 | квартира | 11 | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 119 | квартира | 11 | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 120 | квартира | 11 | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 121 | квартира | 12 | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 122 | квартира | 12 | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 123 | квартира | 12 | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 124 | квартира | 12 | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 125 | квартира | 13 | 2 | 65.60  | 2 | 33.30 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 126 | квартира | 13 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 127 | квартира | 13 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 128 | квартира | 13 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 129 | квартира | 14 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 130 | квартира | 14 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 131 | квартира | 14 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 132 | квартира | 14 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 133 | квартира | 15 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 134 | квартира | 15 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 135 | квартира | 15 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 136 | квартира | 15 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 137 | квартира | 16 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 138 | квартира | 16 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 139 | квартира | 16 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 140 | квартира | 16 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 141 | квартира | 17 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 142 | квартира | 17 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 143 | квартира | 17 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 144 | квартира | 17 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 145 | квартира | 18 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 146 | квартира | 18 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 147 | квартира | 18 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 148 | квартира | 18 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 149 | квартира | 19 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 150 | квартира | 19 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 151 | квартира | 19 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 152 | квартира | 19 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 153 | квартира | 20 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 154 | квартира | 20 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 155 | квартира | 20 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 156 | квартира | 20 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 157 | квартира | 21 | 2 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 158 | квартира | 21 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 159 | квартира | 21 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 160 | квартира | 21 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 161 | квартира | 22 | 2 | 65.10 | 2 | 32.80 | 3.00 |
| 162 | квартира | 22 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 163 | квартира | 22 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 164 | квартира | 22 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |
| 165 | квартира | 23 | 2 | 65.10 | 2 | 32.80 | 3.00 |
| 166 | квартира | 23 | 2 | 55.60 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 167 | квартира | 23 | 2 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 168 | квартира | 23 | 2 | 91.60 | 3 | 42.30 | 3.00 |



|     |          |    |   |        |   |       |      |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 169 | квартира | 24 | 2 | 65.10  | 2 | 32.80 | 3.90 |
| 170 | квартира | 24 | 2 | 55.60  | 1 | 15.60 | 3.90 |
| 171 | квартира | 24 | 2 | 73.60  | 2 | 31.60 | 3.90 |
| 172 | квартира | 24 | 2 | 91.60  | 3 | 42.30 | 3.90 |
| 196 | квартира | 2  | 3 | 106.20 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 197 | квартира | 2  | 3 | 60.20  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 198 | квартира | 2  | 3 | 46.90  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 199 | квартира | 2  | 3 | 41.50  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 200 | квартира | 2  | 3 | 89.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 201 | квартира | 3  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 202 | квартира | 3  | 3 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 203 | квартира | 3  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 204 | квартира | 3  | 3 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 205 | квартира | 3  | 3 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 206 | квартира | 4  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 207 | квартира | 4  | 3 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 208 | квартира | 4  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 209 | квартира | 4  | 3 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 210 | квартира | 4  | 3 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 211 | квартира | 5  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 212 | квартира | 5  | 3 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 213 | квартира | 5  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 214 | квартира | 5  | 3 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 215 | квартира | 5  | 3 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 216 | квартира | 6  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 217 | квартира | 6  | 3 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 218 | квартира | 6  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 219 | квартира | 6  | 3 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 220 | квартира | 6  | 3 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 221 | квартира | 7  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 222 | квартира | 7  | 3 | 61.70  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 223 | квартира | 7  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 224 | квартира | 7  | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 225 | квартира | 7  | 3 | 74.40  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 226 | квартира | 8  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 227 | квартира | 8  | 3 | 61.70  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 228 | квартира | 8  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 229 | квартира | 8  | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 230 | квартира | 8  | 3 | 74.40  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 231 | квартира | 9  | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 232 | квартира | 9  | 3 | 61.70  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 233 | квартира | 9  | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 234 | квартира | 9  | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 235 | квартира | 9  | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 236 | квартира | 10 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 237 | квартира | 10 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 238 | квартира | 10 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 239 | квартира | 10 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 240 | квартира | 10 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 241 | квартира | 11 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 242 | квартира | 11 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 243 | квартира | 11 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 244 | квартира | 11 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 245 | квартира | 11 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 246 | квартира | 12 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 247 | квартира | 12 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 248 | квартира | 12 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 249 | квартира | 12 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 250 | квартира | 12 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 251 | квартира | 13 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 252 | квартира | 13 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 253 | квартира | 13 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 254 | квартира | 13 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 255 | квартира | 13 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 256 | квартира | 14 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 257 | квартира | 14 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 258 | квартира | 14 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 259 | квартира | 14 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 260 | квартира | 14 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 261 | квартира | 15 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 262 | квартира | 15 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 263 | квартира | 15 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 264 | квартира | 15 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 265 | квартира | 15 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 266 | квартира | 16 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 267 | квартира | 16 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 268 | квартира | 16 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 269 | квартира | 16 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 270 | квартира | 16 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 271 | квартира | 17 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 272 | квартира | 17 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 273 | квартира | 17 | 3 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 274 | квартира | 17 | 3 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 275 | квартира | 17 | 3 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 276 | квартира | 18 | 3 | 92.70 | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 277 | квартира | 18 | 3 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |

|     |          |    |   |        |   |       |      |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 278 | квартира | 18 | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 279 | квартира | 18 | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 280 | квартира | 18 | 3 | 74.40  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 281 | квартира | 19 | 3 | 92.70  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 282 | квартира | 19 | 3 | 61.70  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 283 | квартира | 19 | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 284 | квартира | 19 | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 285 | квартира | 19 | 3 | 74.40  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 286 | квартира | 20 | 3 | 92.60  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 287 | квартира | 20 | 3 | 61.70  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 288 | квартира | 20 | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 289 | квартира | 20 | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 290 | квартира | 20 | 3 | 74.40  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 291 | квартира | 21 | 3 | 92.60  | 3 | 52.90 | 3.00 |
| 292 | квартира | 21 | 3 | 61.70  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 293 | квартира | 21 | 3 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 294 | квартира | 21 | 3 | 43.40  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 295 | квартира | 21 | 3 | 74.40  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 296 | квартира | 2  | 4 | 89.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 297 | квартира | 2  | 4 | 41.50  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 298 | квартира | 2  | 4 | 46.90  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 299 | квартира | 2  | 4 | 60.20  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 300 | квартира | 2  | 4 | 108.50 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 301 | квартира | 3  | 4 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 302 | квартира | 3  | 4 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 303 | квартира | 3  | 4 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 304 | квартира | 3  | 4 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 305 | квартира | 3  | 4 | 95.10  | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 306 | квартира | 4  | 4 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 307 | квартира | 4  | 4 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 308 | квартира | 4  | 4 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 309 | квартира | 4  | 4 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 310 | квартира | 4  | 4 | 95.10  | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 311 | квартира | 5  | 4 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 312 | квартира | 5  | 4 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 313 | квартира | 5  | 4 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 314 | квартира | 5  | 4 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 315 | квартира | 5  | 4 | 95.10  | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 316 | квартира | 6  | 4 | 74.20  | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 317 | квартира | 6  | 4 | 40.70  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 318 | квартира | 6  | 4 | 46.10  | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 319 | квартира | 6  | 4 | 59.00  | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 320 | квартира | 6  | 4 | 95.10  | 3 | 53.70 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 321 | квартира | 7  | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 322 | квартира | 7  | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 323 | квартира | 7  | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 324 | квартира | 7  | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 325 | квартира | 7  | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 326 | квартира | 8  | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 327 | квартира | 8  | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 328 | квартира | 8  | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 329 | квартира | 8  | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 330 | квартира | 8  | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 331 | квартира | 9  | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 332 | квартира | 9  | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 333 | квартира | 9  | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 334 | квартира | 9  | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 335 | квартира | 9  | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 336 | квартира | 10 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 337 | квартира | 10 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 338 | квартира | 10 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 339 | квартира | 10 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 340 | квартира | 10 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 341 | квартира | 11 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 342 | квартира | 11 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 343 | квартира | 11 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 344 | квартира | 11 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 345 | квартира | 11 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 346 | квартира | 12 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 347 | квартира | 12 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 348 | квартира | 12 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 349 | квартира | 12 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 350 | квартира | 12 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 351 | квартира | 13 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 352 | квартира | 13 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 353 | квартира | 13 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 354 | квартира | 13 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 355 | квартира | 13 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 356 | квартира | 14 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 357 | квартира | 14 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 358 | квартира | 14 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 359 | квартира | 14 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 360 | квартира | 14 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 361 | квартира | 15 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 362 | квартира | 15 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 363 | квартира | 15 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 364 | квартира | 15 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 365 | квартира | 15 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 366 | квартира | 16 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 367 | квартира | 16 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 368 | квартира | 16 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 369 | квартира | 16 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 370 | квартира | 16 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 371 | квартира | 17 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 372 | квартира | 17 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 373 | квартира | 17 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 374 | квартира | 17 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 375 | квартира | 17 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 376 | квартира | 18 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 377 | квартира | 18 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 378 | квартира | 18 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 379 | квартира | 18 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 380 | квартира | 18 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 381 | квартира | 19 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 382 | квартира | 19 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 383 | квартира | 19 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 384 | квартира | 19 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 385 | квартира | 19 | 4 | 95.10 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 386 | квартира | 20 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 387 | квартира | 20 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 388 | квартира | 20 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 389 | квартира | 20 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 390 | квартира | 20 | 4 | 95.00 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 391 | квартира | 21 | 4 | 74.40 | 2 | 33.90 | 3.00 |
| 392 | квартира | 21 | 4 | 43.40 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 393 | квартира | 21 | 4 | 46.10 | 1 | 16.30 | 3.00 |
| 394 | квартира | 21 | 4 | 61.70 | 2 | 27.30 | 3.00 |
| 395 | квартира | 21 | 4 | 95.00 | 3 | 53.70 | 3.00 |
| 396 | квартира | 2  | 5 | 68.80 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 397 | квартира | 2  | 5 | 48.30 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 398 | квартира | 2  | 5 | 81.30 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 399 | квартира | 2  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 400 | квартира | 2  | 5 | 74.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 401 | квартира | 3  | 5 | 45.10 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 402 | квартира | 3  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 403 | квартира | 3  | 5 | 73.40 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 404 | квартира | 3  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 405 | квартира | 3  | 5 | 65.40 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 406 | квартира | 4  | 5 | 45.10 | 1 | 14.80 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 407 | квартира | 4  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 408 | квартира | 4  | 5 | 73.40 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 409 | квартира | 4  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 410 | квартира | 4  | 5 | 65.40 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 411 | квартира | 5  | 5 | 45.10 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 412 | квартира | 5  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 413 | квартира | 5  | 5 | 73.40 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 414 | квартира | 5  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 415 | квартира | 5  | 5 | 65.40 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 416 | квартира | 6  | 5 | 45.10 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 417 | квартира | 6  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 418 | квартира | 6  | 5 | 73.40 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 419 | квартира | 6  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 420 | квартира | 6  | 5 | 65.40 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 421 | квартира | 7  | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 422 | квартира | 7  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 423 | квартира | 7  | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 424 | квартира | 7  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 425 | квартира | 7  | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 426 | квартира | 8  | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 427 | квартира | 8  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 428 | квартира | 8  | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 429 | квартира | 8  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 430 | квартира | 8  | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 431 | квартира | 9  | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 432 | квартира | 9  | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 433 | квартира | 9  | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 434 | квартира | 9  | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 435 | квартира | 9  | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 436 | квартира | 10 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 437 | квартира | 10 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 438 | квартира | 10 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 439 | квартира | 10 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 440 | квартира | 10 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 441 | квартира | 11 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 442 | квартира | 11 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 443 | квартира | 11 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 444 | квартира | 11 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 445 | квартира | 11 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 446 | квартира | 12 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 447 | квартира | 12 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 448 | квартира | 12 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 449 | квартира | 12 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 450 | квартира | 12 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 451 | квартира | 13 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 452 | квартира | 13 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 453 | квартира | 13 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 454 | квартира | 13 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 455 | квартира | 13 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 456 | квартира | 14 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 457 | квартира | 14 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 458 | квартира | 14 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 459 | квартира | 14 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 460 | квартира | 14 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 461 | квартира | 15 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 462 | квартира | 15 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 463 | квартира | 15 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 464 | квартира | 15 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 465 | квартира | 15 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 466 | квартира | 16 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 467 | квартира | 16 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 468 | квартира | 16 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 469 | квартира | 16 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 470 | квартира | 16 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 471 | квартира | 17 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 472 | квартира | 17 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 473 | квартира | 17 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 474 | квартира | 17 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 475 | квартира | 17 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 476 | квартира | 18 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 477 | квартира | 18 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 478 | квартира | 18 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 479 | квартира | 18 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 480 | квартира | 18 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 481 | квартира | 19 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 482 | квартира | 19 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 483 | квартира | 19 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 484 | квартира | 19 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 485 | квартира | 19 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 486 | квартира | 20 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 487 | квартира | 20 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 488 | квартира | 20 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 489 | квартира | 20 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 490 | квартира | 20 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 491 | квартира | 21 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 492 | квартира | 21 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 493 | квартира | 21 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 494 | квартира | 21 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 495 | квартира | 21 | 5 | 65.60 | 2 | 33.30 | 3.00 |
| 496 | квартира | 22 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 497 | квартира | 22 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 498 | квартира | 22 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 499 | квартира | 22 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 500 | квартира | 22 | 5 | 65.10 | 2 | 32.80 | 3.00 |
| 501 | квартира | 23 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.00 |
| 502 | квартира | 23 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.00 |
| 503 | квартира | 23 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.00 |
| 504 | квартира | 23 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.00 |
| 505 | квартира | 23 | 5 | 65.10 | 2 | 32.80 | 3.00 |
| 506 | квартира | 24 | 5 | 45.30 | 1 | 14.80 | 3.90 |
| 507 | квартира | 24 | 5 | 45.80 | 1 | 15.70 | 3.90 |
| 508 | квартира | 24 | 5 | 73.60 | 2 | 31.60 | 3.90 |
| 509 | квартира | 24 | 5 | 54.90 | 1 | 15.60 | 3.90 |
| 510 | квартира | 24 | 5 | 65.10 | 2 | 32.80 | 3.90 |
| 511 | квартира | 2  | 6 | 72.10 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 512 | квартира | 2  | 6 | 76.10 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 513 | квартира | 2  | 6 | 75.90 | 2 | 29.00 | 3.00 |
| 514 | квартира | 2  | 6 | 80.20 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 515 | квартира | 3  | 6 | 67.20 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 516 | квартира | 3  | 6 | 63.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 517 | квартира | 3  | 6 | 63.40 | 2 | 29.00 | 3.00 |
| 518 | квартира | 3  | 6 | 75.50 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 519 | квартира | 4  | 6 | 67.20 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 520 | квартира | 4  | 6 | 63.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 521 | квартира | 4  | 6 | 63.40 | 2 | 29.00 | 3.00 |
| 522 | квартира | 4  | 6 | 75.50 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 523 | квартира | 5  | 6 | 67.20 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 524 | квартира | 5  | 6 | 63.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 525 | квартира | 5  | 6 | 63.40 | 2 | 29.00 | 3.00 |
| 526 | квартира | 5  | 6 | 75.50 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 527 | квартира | 6  | 6 | 67.20 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 528 | квартира | 6  | 6 | 63.60 | 2 | 28.30 | 3.00 |
| 529 | квартира | 6  | 6 | 63.40 | 2 | 29.00 | 3.00 |
| 530 | квартира | 6  | 6 | 75.50 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 531 | квартира | 7  | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 532 | квартира | 7  | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 533 | квартира | 7  | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 534 | квартира | 7  | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 535 | квартира | 8  | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |



|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 536 | квартира | 8  | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 537 | квартира | 8  | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 538 | квартира | 8  | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 539 | квартира | 9  | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 540 | квартира | 9  | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 541 | квартира | 9  | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 542 | квартира | 9  | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 543 | квартира | 10 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 544 | квартира | 10 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 545 | квартира | 10 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 546 | квартира | 10 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 547 | квартира | 11 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 548 | квартира | 11 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 549 | квартира | 11 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 550 | квартира | 11 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 551 | квартира | 12 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 552 | квартира | 12 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 553 | квартира | 12 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 554 | квартира | 12 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 555 | квартира | 13 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 556 | квартира | 13 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 557 | квартира | 13 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 558 | квартира | 13 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 559 | квартира | 14 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 560 | квартира | 14 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 561 | квартира | 14 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 562 | квартира | 14 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 563 | квартира | 15 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 564 | квартира | 15 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 565 | квартира | 15 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 566 | квартира | 15 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 567 | квартира | 16 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 568 | квартира | 16 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 569 | квартира | 16 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 570 | квартира | 16 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 571 | квартира | 17 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 572 | квартира | 17 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 573 | квартира | 17 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 574 | квартира | 17 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 575 | квартира | 18 | 6 | 67.30 | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 576 | квартира | 18 | 6 | 66.40 | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 577 | квартира | 18 | 6 | 66.20 | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 578 | квартира | 18 | 6 | 75.60 | 2 | 35.10 | 3.00 |

|     |          |    |   |        |   |       |      |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 579 | квартира | 19 | 6 | 67.30  | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 580 | квартира | 19 | 6 | 66.40  | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 581 | квартира | 19 | 6 | 66.20  | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 582 | квартира | 19 | 6 | 75.60  | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 583 | квартира | 20 | 6 | 67.30  | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 584 | квартира | 20 | 6 | 66.40  | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 585 | квартира | 20 | 6 | 66.20  | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 586 | квартира | 20 | 6 | 75.60  | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 587 | квартира | 21 | 6 | 67.30  | 2 | 34.00 | 3.00 |
| 588 | квартира | 21 | 6 | 66.40  | 2 | 31.00 | 3.00 |
| 589 | квартира | 21 | 6 | 66.20  | 2 | 31.70 | 3.00 |
| 590 | квартира | 21 | 6 | 75.60  | 2 | 35.10 | 3.00 |
| 591 | квартира | 3  | 7 | 86.90  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 592 | квартира | 3  | 7 | 47.60  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 593 | квартира | 3  | 7 | 40.70  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 594 | квартира | 3  | 7 | 41.70  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 595 | квартира | 3  | 7 | 103.00 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 596 | квартира | 4  | 7 | 86.60  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 597 | квартира | 4  | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 598 | квартира | 4  | 7 | 39.80  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 599 | квартира | 4  | 7 | 40.80  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 600 | квартира | 4  | 7 | 101.80 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 601 | квартира | 5  | 7 | 86.60  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 602 | квартира | 5  | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 603 | квартира | 5  | 7 | 39.80  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 604 | квартира | 5  | 7 | 40.80  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 605 | квартира | 5  | 7 | 101.80 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 606 | квартира | 6  | 7 | 86.60  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 607 | квартира | 6  | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 608 | квартира | 6  | 7 | 39.80  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 609 | квартира | 6  | 7 | 40.80  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 610 | квартира | 6  | 7 | 101.80 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 611 | квартира | 7  | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 612 | квартира | 7  | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 613 | квартира | 7  | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 614 | квартира | 7  | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 615 | квартира | 7  | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 616 | квартира | 8  | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 617 | квартира | 8  | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 618 | квартира | 8  | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 619 | квартира | 8  | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 620 | квартира | 8  | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 621 | квартира | 9  | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |

|     |          |    |   |        |   |       |      |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 622 | квартира | 9  | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 623 | квартира | 9  | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 624 | квартира | 9  | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 625 | квартира | 9  | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 626 | квартира | 10 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 627 | квартира | 10 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 628 | квартира | 10 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 629 | квартира | 10 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 630 | квартира | 10 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 631 | квартира | 11 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 632 | квартира | 11 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 633 | квартира | 11 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 634 | квартира | 11 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 635 | квартира | 11 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 636 | квартира | 12 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 637 | квартира | 12 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 638 | квартира | 12 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 639 | квартира | 12 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 640 | квартира | 12 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 641 | квартира | 13 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 642 | квартира | 13 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 643 | квартира | 13 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 644 | квартира | 13 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 645 | квартира | 13 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 646 | квартира | 14 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 647 | квартира | 14 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 648 | квартира | 14 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 649 | квартира | 14 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 650 | квартира | 14 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 651 | квартира | 15 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 652 | квартира | 15 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 653 | квартира | 15 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 654 | квартира | 15 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 655 | квартира | 15 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 656 | квартира | 16 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 657 | квартира | 16 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 658 | квартира | 16 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 659 | квартира | 16 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 660 | квартира | 16 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 661 | квартира | 17 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 662 | квартира | 17 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 663 | квартира | 17 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 664 | квартира | 17 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |

|     |          |    |   |        |   |       |      |
|-----|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 665 | квартира | 17 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 666 | квартира | 18 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 667 | квартира | 18 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 668 | квартира | 18 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 669 | квартира | 18 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 670 | квартира | 18 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 671 | квартира | 19 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 672 | квартира | 19 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 673 | квартира | 19 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 674 | квартира | 19 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 675 | квартира | 19 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 676 | квартира | 20 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 677 | квартира | 20 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 678 | квартира | 20 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 679 | квартира | 20 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 680 | квартира | 20 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 681 | квартира | 21 | 7 | 86.70  | 3 | 46.20 | 3.00 |
| 682 | квартира | 21 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 683 | квартира | 21 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 684 | квартира | 21 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 685 | квартира | 21 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 686 | квартира | 22 | 7 | 86.20  | 3 | 45.70 | 3.00 |
| 687 | квартира | 22 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 688 | квартира | 22 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 689 | квартира | 22 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 690 | квартира | 22 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 691 | квартира | 23 | 7 | 86.20  | 3 | 45.70 | 3.00 |
| 692 | квартира | 23 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.00 |
| 693 | квартира | 23 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.00 |
| 694 | квартира | 23 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.00 |
| 695 | квартира | 23 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.00 |
| 696 | квартира | 24 | 7 | 86.20  | 3 | 45.70 | 3.90 |
| 697 | квартира | 24 | 7 | 47.00  | 1 | 18.10 | 3.90 |
| 698 | квартира | 24 | 7 | 39.90  | 1 | 11.00 | 3.90 |
| 699 | квартира | 24 | 7 | 41.00  | 1 | 10.50 | 3.90 |
| 700 | квартира | 24 | 7 | 101.90 | 3 | 49.10 | 3.90 |
| 701 | квартира | 3  | 8 | 79.60  | 2 | 29.20 | 3.00 |
| 702 | квартира | 3  | 8 | 47.30  | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 703 | квартира | 3  | 8 | 40.90  | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 704 | квартира | 3  | 8 | 64.50  | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 705 | квартира | 4  | 8 | 78.40  | 2 | 29.20 | 3.00 |
| 706 | квартира | 4  | 8 | 46.60  | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 707 | квартира | 4  | 8 | 40.20  | 1 | 15.80 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 708 | квартира | 4  | 8 | 63.90 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 709 | квартира | 5  | 8 | 78.40 | 2 | 29.20 | 3.00 |
| 710 | квартира | 5  | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 711 | квартира | 5  | 8 | 40.20 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 712 | квартира | 5  | 8 | 63.90 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 713 | квартира | 6  | 8 | 78.40 | 2 | 29.20 | 3.00 |
| 714 | квартира | 6  | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 715 | квартира | 6  | 8 | 40.20 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 716 | квартира | 6  | 8 | 63.90 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 717 | квартира | 7  | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 718 | квартира | 7  | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 719 | квартира | 7  | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 720 | квартира | 7  | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 721 | квартира | 8  | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 722 | квартира | 8  | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 723 | квартира | 8  | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 724 | квартира | 8  | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 725 | квартира | 9  | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 726 | квартира | 9  | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 727 | квартира | 9  | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 728 | квартира | 9  | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 729 | квартира | 10 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 730 | квартира | 10 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 731 | квартира | 10 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 732 | квартира | 10 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 733 | квартира | 11 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 734 | квартира | 11 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 735 | квартира | 11 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 736 | квартира | 11 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 737 | квартира | 12 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 738 | квартира | 12 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 739 | квартира | 12 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 740 | квартира | 12 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 741 | квартира | 13 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 742 | квартира | 13 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 743 | квартира | 13 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 744 | квартира | 13 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 745 | квартира | 14 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 746 | квартира | 14 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 747 | квартира | 14 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 748 | квартира | 14 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 749 | квартира | 15 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 750 | квартира | 15 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 751 | квартира | 15 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 752 | квартира | 15 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 753 | квартира | 16 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 754 | квартира | 16 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 755 | квартира | 16 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 756 | квартира | 16 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 757 | квартира | 17 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 758 | квартира | 17 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 759 | квартира | 17 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 760 | квартира | 17 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 761 | квартира | 18 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 762 | квартира | 18 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 763 | квартира | 18 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 764 | квартира | 18 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 765 | квартира | 19 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 766 | квартира | 19 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 767 | квартира | 19 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 768 | квартира | 19 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 769 | квартира | 20 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 770 | квартира | 20 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 771 | квартира | 20 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 772 | квартира | 20 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 773 | квартира | 21 | 8 | 81.20 | 2 | 31.90 | 3.00 |
| 774 | квартира | 21 | 8 | 46.60 | 1 | 14.50 | 3.00 |
| 775 | квартира | 21 | 8 | 43.00 | 1 | 15.80 | 3.00 |
| 776 | квартира | 21 | 8 | 64.10 | 2 | 29.80 | 3.00 |
| 777 | квартира | 3  | 9 | 62.80 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 778 | квартира | 3  | 9 | 45.50 | 1 | 16.60 | 3.00 |
| 779 | квартира | 3  | 9 | 42.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 780 | квартира | 3  | 9 | 96.30 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 781 | квартира | 4  | 9 | 61.90 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 782 | квартира | 4  | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 783 | квартира | 4  | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 784 | квартира | 4  | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 785 | квартира | 5  | 9 | 61.90 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 786 | квартира | 5  | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 787 | квартира | 5  | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 788 | квартира | 5  | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 789 | квартира | 6  | 9 | 61.90 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 790 | квартира | 6  | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 791 | квартира | 6  | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 792 | квартира | 6  | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 793 | квартира | 7  | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 794 | квартира | 7  | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 795 | квартира | 7  | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 796 | квартира | 7  | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 797 | квартира | 8  | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 798 | квартира | 8  | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 799 | квартира | 8  | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 800 | квартира | 8  | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 801 | квартира | 9  | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 802 | квартира | 9  | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 803 | квартира | 9  | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 804 | квартира | 9  | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 805 | квартира | 10 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 806 | квартира | 10 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 807 | квартира | 10 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 808 | квартира | 10 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 809 | квартира | 11 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 810 | квартира | 11 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 811 | квартира | 11 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 812 | квартира | 11 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 813 | квартира | 12 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 814 | квартира | 12 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 815 | квартира | 12 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 816 | квартира | 12 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 817 | квартира | 13 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 818 | квартира | 13 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 819 | квартира | 13 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 820 | квартира | 13 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 821 | квартира | 14 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 822 | квартира | 14 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 823 | квартира | 14 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 824 | квартира | 14 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 825 | квартира | 15 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 826 | квартира | 15 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 827 | квартира | 15 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 828 | квартира | 15 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 829 | квартира | 16 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 830 | квартира | 16 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 831 | квартира | 16 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 832 | квартира | 16 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 833 | квартира | 17 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 834 | квартира | 17 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 835 | квартира | 17 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 836 | квартира | 17 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |

|     |          |    |   |       |   |       |      |
|-----|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 837 | квартира | 18 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 838 | квартира | 18 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 839 | квартира | 18 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 840 | квартира | 18 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 841 | квартира | 19 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 842 | квартира | 19 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 843 | квартира | 19 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 844 | квартира | 19 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 845 | квартира | 20 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 846 | квартира | 20 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 847 | квартира | 20 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 848 | квартира | 20 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 849 | квартира | 21 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 850 | квартира | 21 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 851 | квартира | 21 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 852 | квартира | 21 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 853 | квартира | 22 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 854 | квартира | 22 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 855 | квартира | 22 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 856 | квартира | 22 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 857 | квартира | 23 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.00 |
| 858 | квартира | 23 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 859 | квартира | 23 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.00 |
| 860 | квартира | 23 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.00 |
| 861 | квартира | 24 | 9 | 62.10 | 2 | 25.20 | 3.90 |
| 862 | квартира | 24 | 9 | 44.80 | 1 | 15.10 | 3.90 |
| 863 | квартира | 24 | 9 | 42.10 | 1 | 15.10 | 3.90 |
| 864 | квартира | 24 | 9 | 94.70 | 3 | 51.60 | 3.90 |

|  |  |        |  |
|--|--|--------|--|
| 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) |                     |
| 31-001         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 19.2           | Машино-место                      | 19.2           |                     |
| 31-002         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 15.0           | Машино-место                      | 15.0           |                     |
| 31-003         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 15.0           | Машино-место                      | 15.0           |                     |
| 31-004         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 20.0           | Машино-место                      | 20.0           |                     |
| 31-005         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 15.0           | Машино-место                      | 15.0           |                     |
| 31-006         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 15.3           | Машино-место                      | 15.3           |                     |
| 31-007         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 16.2           | Машино-место                      | 16.2           |                     |
| 31-008         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 17.7           | Машино-место                      | 17.7           |                     |
| 31-009         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 17.7           | Машино-место                      | 17.7           |                     |
| 31-010         | Машино-место | -1                | Блок 1         | 17.7           | Машино-место                      | 17.7           |                     |























|        |              |    |        |      |                  |      |  |
|--------|--------------|----|--------|------|------------------|------|--|
| 32-398 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-399 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-400 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-401 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-402 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-403 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-404 | Машино-место | -2 | Блок 2 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-405 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 14.9 | Машино-место     | 14.9 |  |
| 32-406 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 14.9 | Машино-место     | 14.9 |  |
| 32-407 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 14.9 | Машино-место     | 14.9 |  |
| 32-408 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-409 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-410 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-411 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-412 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 32-413 | Машино-место | -2 | Блок 1 | 15.1 | Машино-место     | 15.1 |  |
| 1к     | Кладовая     | -2 | 1      | 6.9  | Кладовая жильцов | 6.9  |  |
| 2к     | Кладовая     | -2 | 1      | 9.0  | Кладовая жильцов | 9.0  |  |
| 3к     | Кладовая     | -2 | 1      | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 4к     | Кладовая     | -2 | 1      | 11.3 | Кладовая жильцов | 11.3 |  |
| 5к     | Кладовая     | -2 | 1      | 7.2  | Кладовая жильцов | 7.2  |  |
| 6к     | Кладовая     | -2 | 1      | 10.6 | Кладовая жильцов | 10.6 |  |
| 7к     | Кладовая     | -2 | 1      | 10.7 | Кладовая жильцов | 10.7 |  |
| 8к     | Кладовая     | -2 | 1      | 5.5  | Кладовая жильцов | 5.5  |  |
| 9к     | Кладовая     | -2 | 1      | 14.8 | Кладовая жильцов | 14.8 |  |
| 10к    | Кладовая     | -2 | 1      | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 11к    | Кладовая     | -2 | 1      | 6.8  | Кладовая жильцов | 6.8  |  |
| 12к    | Кладовая     | -2 | 1      | 11.8 | Кладовая жильцов | 11.8 |  |
| 13к    | Кладовая     | -2 | 1      | 8.6  | Кладовая жильцов | 8.6  |  |
| 14к    | Кладовая     | -2 | 1      | 3.7  | Кладовая жильцов | 3.7  |  |
| 15к    | Кладовая     | -2 | 1      | 11.0 | Кладовая жильцов | 11.0 |  |
| 16к    | Кладовая     | -2 | 1      | 8.5  | Кладовая жильцов | 8.5  |  |
| 17к    | Кладовая     | -2 | 1      | 7.9  | Кладовая жильцов | 7.9  |  |
| 18к    | Кладовая     | -2 | 1      | 8.1  | Кладовая жильцов | 8.1  |  |
| 19к    | Кладовая     | -2 | 2      | 3.6  | Кладовая жильцов | 3.6  |  |
| 20к    | Кладовая     | -2 | 2      | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 21к    | Кладовая     | -2 | 2      | 2.2  | Кладовая жильцов | 2.2  |  |
| 22к    | Кладовая     | -2 | 2      | 8.7  | Кладовая жильцов | 8.7  |  |
| 23к    | Кладовая     | -2 | 2      | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 24к    | Кладовая     | -2 | 2      | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 25к    | Кладовая     | -2 | 2      | 7.6  | Кладовая жильцов | 7.6  |  |
| 26к    | Кладовая     | -2 | 2      | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 27к    | Кладовая     | -2 | 2      | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |

|     |          |    |   |      |                  |      |  |
|-----|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 28к | Кладовая | -2 | 2 | 4.8  | Кладовая жильцов | 4.8  |  |
| 29к | Кладовая | -2 | 2 | 11.8 | Кладовая жильцов | 11.8 |  |
| 30к | Кладовая | -2 | 2 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 31к | Кладовая | -2 | 2 | 8.5  | Кладовая жильцов | 8.5  |  |
| 32к | Кладовая | -2 | 2 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 33к | Кладовая | -2 | 2 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 34к | Кладовая | -2 | 2 | 5.2  | Кладовая жильцов | 5.2  |  |
| 35к | Кладовая | -2 | 2 | 14.8 | Кладовая жильцов | 14.8 |  |
| 36к | Кладовая | -2 | 2 | 4.9  | Кладовая жильцов | 4.9  |  |
| 37к | Кладовая | -2 | 2 | 6.0  | Кладовая жильцов | 6.0  |  |
| 38к | Кладовая | -2 | 2 | 5.3  | Кладовая жильцов | 5.3  |  |
| 39к | Кладовая | -2 | 2 | 3.4  | Кладовая жильцов | 3.4  |  |
| 40к | Кладовая | -2 | 2 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 41к | Кладовая | -2 | 2 | 8.0  | Кладовая жильцов | 8.0  |  |
| 42к | Кладовая | -2 | 2 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 43к | Кладовая | -2 | 2 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 44к | Кладовая | -2 | 2 | 8.4  | Кладовая жильцов | 8.4  |  |
| 45к | Кладовая | -2 | 2 | 8.2  | Кладовая жильцов | 8.2  |  |
| 46к | Кладовая | -2 | 2 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 47к | Кладовая | -2 | 2 | 6.4  | Кладовая жильцов | 6.4  |  |
| 48к | Кладовая | -2 | 2 | 9.1  | Кладовая жильцов | 9.1  |  |
| 49к | Кладовая | -2 | 2 | 8.0  | Кладовая жильцов | 8.0  |  |
| 50к | Кладовая | -2 | 2 | 5.7  | Кладовая жильцов | 5.7  |  |
| 51к | Кладовая | -2 | 2 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 52к | Кладовая | -2 | 2 | 6.6  | Кладовая жильцов | 6.6  |  |
| 53к | Кладовая | -2 | 2 | 8.7  | Кладовая жильцов | 8.7  |  |
| 54к | Кладовая | -2 | 2 | 7.4  | Кладовая жильцов | 7.4  |  |
| 55к | Кладовая | -2 | 2 | 5.8  | Кладовая жильцов | 5.8  |  |
| 56к | Кладовая | -2 | 2 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 57к | Кладовая | -2 | 2 | 5.1  | Кладовая жильцов | 5.1  |  |
| 58к | Кладовая | -2 | 2 | 8.5  | Кладовая жильцов | 8.5  |  |
| 59к | Кладовая | -2 | 2 | 5.9  | Кладовая жильцов | 5.9  |  |
| 60к | Кладовая | -2 | 2 | 11.2 | Кладовая жильцов | 11.2 |  |
| 61к | Кладовая | -2 | 2 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 62к | Кладовая | -2 | 2 | 7.7  | Кладовая жильцов | 7.7  |  |
| 63к | Кладовая | -2 | 2 | 10.8 | Кладовая жильцов | 10.8 |  |
| 64к | Кладовая | -2 | 2 | 4.5  | Кладовая жильцов | 4.5  |  |
| 65к | Кладовая | -2 | 2 | 4.4  | Кладовая жильцов | 4.4  |  |
| 66к | Кладовая | -2 | 2 | 4.9  | Кладовая жильцов | 4.9  |  |
| 67к | Кладовая | -2 | 3 | 5.9  | Кладовая жильцов | 5.9  |  |
| 68к | Кладовая | -2 | 3 | 7.6  | Кладовая жильцов | 7.6  |  |
| 69к | Кладовая | -2 | 3 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 70к | Кладовая | -2 | 3 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |

|      |          |    |   |      |                  |      |  |
|------|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 71к  | Кладовая | -2 | 3 | 7.1  | Кладовая жильцов | 7.1  |  |
| 72к  | Кладовая | -2 | 3 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 73к  | Кладовая | -2 | 3 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 74к  | Кладовая | -2 | 3 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 75к  | Кладовая | -2 | 3 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 76к  | Кладовая | -2 | 3 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 77к  | Кладовая | -2 | 3 | 3.7  | Кладовая жильцов | 3.7  |  |
| 78к  | Кладовая | -2 | 3 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 79к  | Кладовая | -2 | 3 | 3.1  | Кладовая жильцов | 3.1  |  |
| 80к  | Кладовая | -2 | 3 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 81к  | Кладовая | -2 | 3 | 5.8  | Кладовая жильцов | 5.8  |  |
| 82к  | Кладовая | -2 | 3 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 83к  | Кладовая | -2 | 3 | 8.8  | Кладовая жильцов | 8.8  |  |
| 84к  | Кладовая | -2 | 3 | 7.4  | Кладовая жильцов | 7.4  |  |
| 85к  | Кладовая | -2 | 3 | 7.8  | Кладовая жильцов | 7.8  |  |
| 86к  | Кладовая | -2 | 3 | 5.5  | Кладовая жильцов | 5.5  |  |
| 87к  | Кладовая | -2 | 3 | 5.9  | Кладовая жильцов | 5.9  |  |
| 88к  | Кладовая | -2 | 3 | 14.9 | Кладовая жильцов | 14.9 |  |
| 89к  | Кладовая | -2 | 3 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 90к  | Кладовая | -2 | 3 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 91к  | Кладовая | -2 | 3 | 4.3  | Кладовая жильцов | 4.3  |  |
| 92к  | Кладовая | -2 | 3 | 4.1  | Кладовая жильцов | 4.1  |  |
| 93к  | Кладовая | -2 | 3 | 6.0  | Кладовая жильцов | 6.0  |  |
| 94к  | Кладовая | -2 | 3 | 7.0  | Кладовая жильцов | 7.0  |  |
| 95к  | Кладовая | -2 | 3 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 96к  | Кладовая | -2 | 3 | 6.0  | Кладовая жильцов | 6.0  |  |
| 97к  | Кладовая | -2 | 3 | 8.9  | Кладовая жильцов | 8.9  |  |
| 98к  | Кладовая | -2 | 3 | 6.4  | Кладовая жильцов | 6.4  |  |
| 99к  | Кладовая | -2 | 3 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 100к | Кладовая | -2 | 3 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 101к | Кладовая | -2 | 3 | 5.5  | Кладовая жильцов | 5.5  |  |
| 102к | Кладовая | -2 | 3 | 5.5  | Кладовая жильцов | 5.5  |  |
| 103к | Кладовая | -2 | 3 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 104к | Кладовая | -2 | 3 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 105к | Кладовая | -2 | 4 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 106к | Кладовая | -2 | 4 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 107к | Кладовая | -2 | 4 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 108к | Кладовая | -2 | 4 | 3.4  | Кладовая жильцов | 3.4  |  |
| 109к | Кладовая | -2 | 4 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 110к | Кладовая | -2 | 4 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 111к | Кладовая | -2 | 4 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 112к | Кладовая | -2 | 4 | 7.7  | Кладовая жильцов | 7.7  |  |
| 113к | Кладовая | -2 | 4 | 10.8 | Кладовая жильцов | 10.8 |  |

|      |          |    |   |      |                  |      |  |
|------|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 114к | Кладовая | -2 | 4 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 115к | Кладовая | -2 | 4 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 116к | Кладовая | -2 | 4 | 6.2  | Кладовая жильцов | 6.2  |  |
| 117к | Кладовая | -2 | 4 | 5.1  | Кладовая жильцов | 5.1  |  |
| 118к | Кладовая | -2 | 4 | 7.7  | Кладовая жильцов | 7.7  |  |
| 119к | Кладовая | -2 | 4 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 120к | Кладовая | -2 | 4 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 121к | Кладовая | -2 | 4 | 9.8  | Кладовая жильцов | 9.8  |  |
| 122к | Кладовая | -2 | 4 | 9.7  | Кладовая жильцов | 9.7  |  |
| 123к | Кладовая | -2 | 4 | 9.4  | Кладовая жильцов | 9.4  |  |
| 124к | Кладовая | -2 | 4 | 6.2  | Кладовая жильцов | 6.2  |  |
| 125к | Кладовая | -2 | 4 | 17.0 | Кладовая жильцов | 17.0 |  |
| 126к | Кладовая | -2 | 4 | 22.1 | Кладовая жильцов | 22.1 |  |
| 127к | Кладовая | -2 | 4 | 21.8 | Кладовая жильцов | 21.8 |  |
| 128к | Кладовая | -2 | 4 | 3.1  | Кладовая жильцов | 3.1  |  |
| 129к | Кладовая | -2 | 4 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 130к | Кладовая | -2 | 4 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 131к | Кладовая | -2 | 4 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 132к | Кладовая | -2 | 4 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 133к | Кладовая | -2 | 4 | 4.0  | Кладовая жильцов | 4.0  |  |
| 134к | Кладовая | -2 | 4 | 7.1  | Кладовая жильцов | 7.1  |  |
| 135к | Кладовая | -2 | 4 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 136к | Кладовая | -2 | 4 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 137к | Кладовая | -2 | 4 | 5.4  | Кладовая жильцов | 5.4  |  |
| 138к | Кладовая | -2 | 4 | 9.5  | Кладовая жильцов | 9.5  |  |
| 139к | Кладовая | -2 | 4 | 3.6  | Кладовая жильцов | 3.6  |  |
| 140к | Кладовая | -2 | 4 | 4.1  | Кладовая жильцов | 4.1  |  |
| 141к | Кладовая | -2 | 4 | 3.7  | Кладовая жильцов | 3.7  |  |
| 142к | Кладовая | -2 | 5 | 4.8  | Кладовая жильцов | 4.8  |  |
| 143к | Кладовая | -2 | 5 | 4.3  | Кладовая жильцов | 4.3  |  |
| 144к | Кладовая | -2 | 5 | 4.5  | Кладовая жильцов | 4.5  |  |
| 145к | Кладовая | -2 | 5 | 10.8 | Кладовая жильцов | 10.8 |  |
| 146к | Кладовая | -2 | 5 | 7.7  | Кладовая жильцов | 7.7  |  |
| 147к | Кладовая | -2 | 5 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 148к | Кладовая | -2 | 5 | 5.3  | Кладовая жильцов | 5.3  |  |
| 149к | Кладовая | -2 | 5 | 5.3  | Кладовая жильцов | 5.3  |  |
| 150к | Кладовая | -2 | 5 | 5.9  | Кладовая жильцов | 5.9  |  |
| 151к | Кладовая | -2 | 5 | 8.5  | Кладовая жильцов | 8.5  |  |
| 152к | Кладовая | -2 | 5 | 5.1  | Кладовая жильцов | 5.1  |  |
| 153к | Кладовая | -2 | 5 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 154к | Кладовая | -2 | 5 | 5.8  | Кладовая жильцов | 5.8  |  |
| 155к | Кладовая | -2 | 5 | 7.4  | Кладовая жильцов | 7.4  |  |
| 156к | Кладовая | -2 | 5 | 8.7  | Кладовая жильцов | 8.7  |  |

|      |          |    |   |      |                  |      |  |
|------|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 157к | Кладовая | -2 | 5 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 158к | Кладовая | -2 | 5 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 159к | Кладовая | -2 | 5 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 160к | Кладовая | -2 | 5 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 161к | Кладовая | -2 | 5 | 8.5  | Кладовая жильцов | 8.5  |  |
| 162к | Кладовая | -2 | 5 | 8.5  | Кладовая жильцов | 8.5  |  |
| 163к | Кладовая | -2 | 5 | 2.6  | Кладовая жильцов | 2.6  |  |
| 164к | Кладовая | -2 | 5 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 165к | Кладовая | -2 | 5 | 3.2  | Кладовая жильцов | 3.2  |  |
| 166к | Кладовая | -2 | 5 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 167к | Кладовая | -2 | 5 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 168к | Кладовая | -2 | 5 | 3.4  | Кладовая жильцов | 3.4  |  |
| 169к | Кладовая | -2 | 5 | 3.2  | Кладовая жильцов | 3.2  |  |
| 170к | Кладовая | -2 | 5 | 8.0  | Кладовая жильцов | 8.0  |  |
| 171к | Кладовая | -2 | 5 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 172к | Кладовая | -2 | 5 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 173к | Кладовая | -2 | 5 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 174к | Кладовая | -2 | 5 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 175к | Кладовая | -2 | 5 | 5.4  | Кладовая жильцов | 5.4  |  |
| 176к | Кладовая | -2 | 5 | 6.2  | Кладовая жильцов | 6.2  |  |
| 177к | Кладовая | -2 | 5 | 5.0  | Кладовая жильцов | 5.0  |  |
| 178к | Кладовая | -2 | 5 | 14.4 | Кладовая жильцов | 14.4 |  |
| 179к | Кладовая | -2 | 5 | 5.2  | Кладовая жильцов | 5.2  |  |
| 180к | Кладовая | -2 | 5 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 181к | Кладовая | -2 | 5 | 6.0  | Кладовая жильцов | 6.0  |  |
| 182к | Кладовая | -2 | 5 | 8.7  | Кладовая жильцов | 8.7  |  |
| 183к | Кладовая | -2 | 5 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 184к | Кладовая | -2 | 5 | 9.4  | Кладовая жильцов | 9.4  |  |
| 185к | Кладовая | -2 | 5 | 7.3  | Кладовая жильцов | 7.3  |  |
| 186к | Кладовая | -2 | 5 | 7.7  | Кладовая жильцов | 7.7  |  |
| 187к | Кладовая | -2 | 5 | 3.6  | Кладовая жильцов | 3.6  |  |
| 188к | Кладовая | -2 | 5 | 3.5  | Кладовая жильцов | 3.5  |  |
| 189к | Кладовая | -2 | 5 | 7.6  | Кладовая жильцов | 7.6  |  |
| 190к | Кладовая | -2 | 5 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 191к | Кладовая | -2 | 5 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 192к | Кладовая | -2 | 5 | 4.1  | Кладовая жильцов | 4.1  |  |
| 193к | Кладовая | -2 | 5 | 4.1  | Кладовая жильцов | 4.1  |  |
| 194к | Кладовая | -2 | 6 | 16.0 | Кладовая жильцов | 16.0 |  |
| 195к | Кладовая | -2 | 6 | 5.1  | Кладовая жильцов | 5.1  |  |
| 196к | Кладовая | -2 | 6 | 5.1  | Кладовая жильцов | 5.1  |  |
| 197к | Кладовая | -2 | 6 | 5.2  | Кладовая жильцов | 5.2  |  |
| 198к | Кладовая | -2 | 6 | 5.2  | Кладовая жильцов | 5.2  |  |
| 199к | Кладовая | -2 | 6 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |

|      |          |    |   |      |                  |      |  |
|------|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 200к | Кладовая | -2 | 6 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 201к | Кладовая | -2 | 6 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 202к | Кладовая | -2 | 6 | 10.4 | Кладовая жильцов | 10.4 |  |
| 203к | Кладовая | -2 | 6 | 10.3 | Кладовая жильцов | 10.3 |  |
| 204к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 205к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 206к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 207к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 208к | Кладовая | -2 | 6 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 209к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 210к | Кладовая | -2 | 6 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 211к | Кладовая | -2 | 6 | 7.5  | Кладовая жильцов | 7.5  |  |
| 212к | Кладовая | -2 | 6 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 213к | Кладовая | -2 | 6 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 214к | Кладовая | -2 | 6 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 215к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 216к | Кладовая | -2 | 6 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 217к | Кладовая | -2 | 6 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 218к | Кладовая | -2 | 6 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 219к | Кладовая | -2 | 6 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 220к | Кладовая | -2 | 6 | 2.7  | Кладовая жильцов | 2.7  |  |
| 221к | Кладовая | -2 | 6 | 11.1 | Кладовая жильцов | 11.1 |  |
| 222к | Кладовая | -2 | 6 | 4.5  | Кладовая жильцов | 4.5  |  |
| 223к | Кладовая | -2 | 6 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 224к | Кладовая | -2 | 6 | 10.4 | Кладовая жильцов | 10.4 |  |
| 225к | Кладовая | -2 | 6 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 226к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 227к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 228к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 229к | Кладовая | -2 | 6 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 230к | Кладовая | -2 | 6 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 231к | Кладовая | -2 | 6 | 6.2  | Кладовая жильцов | 6.2  |  |
| 232к | Кладовая | -2 | 6 | 7.0  | Кладовая жильцов | 7.0  |  |
| 233к | Кладовая | -2 | 6 | 7.4  | Кладовая жильцов | 7.4  |  |
| 234к | Кладовая | -2 | 6 | 16.0 | Кладовая жильцов | 16.0 |  |
| 235к | Кладовая | -2 | 6 | 10.8 | Кладовая жильцов | 10.8 |  |
| 236к | Кладовая | -2 | 6 | 11.7 | Кладовая жильцов | 11.7 |  |
| 237к | Кладовая | -2 | 6 | 13.0 | Кладовая жильцов | 13.0 |  |
| 238к | Кладовая | -2 | 7 | 11.4 | Кладовая жильцов | 11.4 |  |
| 239к | Кладовая | -2 | 7 | 10.3 | Кладовая жильцов | 10.3 |  |
| 240к | Кладовая | -2 | 7 | 16.0 | Кладовая жильцов | 16.0 |  |
| 241к | Кладовая | -2 | 7 | 13.6 | Кладовая жильцов | 13.6 |  |
| 242к | Кладовая | -2 | 7 | 3.7  | Кладовая жильцов | 3.7  |  |

|      |          |    |   |      |                  |      |  |
|------|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 243к | Кладовая | -2 | 7 | 6.1  | Кладовая жильцов | 6.1  |  |
| 244к | Кладовая | -2 | 7 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 245к | Кладовая | -2 | 7 | 4.4  | Кладовая жильцов | 4.4  |  |
| 246к | Кладовая | -2 | 7 | 7.6  | Кладовая жильцов | 7.6  |  |
| 247к | Кладовая | -2 | 7 | 7.1  | Кладовая жильцов | 7.1  |  |
| 248к | Кладовая | -2 | 7 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 249к | Кладовая | -2 | 7 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 250к | Кладовая | -2 | 7 | 4.4  | Кладовая жильцов | 4.4  |  |
| 251к | Кладовая | -2 | 7 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 252к | Кладовая | -2 | 7 | 6.5  | Кладовая жильцов | 6.5  |  |
| 253к | Кладовая | -2 | 7 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 254к | Кладовая | -2 | 7 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 255к | Кладовая | -2 | 7 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 256к | Кладовая | -2 | 7 | 7.6  | Кладовая жильцов | 7.6  |  |
| 257к | Кладовая | -2 | 7 | 7.1  | Кладовая жильцов | 7.1  |  |
| 258к | Кладовая | -2 | 7 | 6.2  | Кладовая жильцов | 6.2  |  |
| 259к | Кладовая | -2 | 7 | 6.3  | Кладовая жильцов | 6.3  |  |
| 260к | Кладовая | -2 | 7 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 261к | Кладовая | -2 | 7 | 3.3  | Кладовая жильцов | 3.3  |  |
| 262к | Кладовая | -2 | 7 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 263к | Кладовая | -2 | 7 | 5.9  | Кладовая жильцов | 5.9  |  |
| 264к | Кладовая | -2 | 7 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 265к | Кладовая | -2 | 7 | 3.8  | Кладовая жильцов | 3.8  |  |
| 266к | Кладовая | -2 | 7 | 10.2 | Кладовая жильцов | 10.2 |  |
| 267к | Кладовая | -2 | 7 | 14.8 | Кладовая жильцов | 14.8 |  |
| 268к | Кладовая | -2 | 7 | 9.1  | Кладовая жильцов | 9.1  |  |
| 269к | Кладовая | -2 | 7 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 270к | Кладовая | -2 | 7 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 271к | Кладовая | -2 | 7 | 2.9  | Кладовая жильцов | 2.9  |  |
| 272к | Кладовая | -2 | 7 | 10.8 | Кладовая жильцов | 10.8 |  |
| 273к | Кладовая | -2 | 7 | 12.7 | Кладовая жильцов | 12.7 |  |
| 274к | Кладовая | -2 | 7 | 5.4  | Кладовая жильцов | 5.4  |  |
| 275к | Кладовая | -2 | 7 | 11.4 | Кладовая жильцов | 11.4 |  |
| 276к | Кладовая | -2 | 7 | 16.2 | Кладовая жильцов | 16.2 |  |
| 277к | Кладовая | -2 | 8 | 11.8 | Кладовая жильцов | 11.8 |  |
| 278к | Кладовая | -2 | 8 | 10.6 | Кладовая жильцов | 10.6 |  |
| 279к | Кладовая | -2 | 8 | 2.5  | Кладовая жильцов | 2.5  |  |
| 280к | Кладовая | -2 | 8 | 3.1  | Кладовая жильцов | 3.1  |  |
| 281к | Кладовая | -2 | 8 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 282к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 283к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 284к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 285к | Кладовая | -2 | 8 | 5.8  | Кладовая жильцов | 5.8  |  |



|      |          |    |   |      |                  |      |  |
|------|----------|----|---|------|------------------|------|--|
| 286к | Кладовая | -2 | 8 | 6.8  | Кладовая жильцов | 6.8  |  |
| 287к | Кладовая | -2 | 8 | 6.9  | Кладовая жильцов | 6.9  |  |
| 288к | Кладовая | -2 | 8 | 7.2  | Кладовая жильцов | 7.2  |  |
| 289к | Кладовая | -2 | 8 | 7.2  | Кладовая жильцов | 7.2  |  |
| 290к | Кладовая | -2 | 8 | 6.9  | Кладовая жильцов | 6.9  |  |
| 291к | Кладовая | -2 | 8 | 6.9  | Кладовая жильцов | 6.9  |  |
| 292к | Кладовая | -2 | 8 | 6.4  | Кладовая жильцов | 6.4  |  |
| 293к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 294к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 295к | Кладовая | -2 | 8 | 6.4  | Кладовая жильцов | 6.4  |  |
| 296к | Кладовая | -2 | 8 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 297к | Кладовая | -2 | 8 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 298к | Кладовая | -2 | 8 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 299к | Кладовая | -2 | 8 | 11.2 | Кладовая жильцов | 11.2 |  |
| 300к | Кладовая | -2 | 8 | 11.2 | Кладовая жильцов | 11.2 |  |
| 301к | Кладовая | -2 | 8 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 302к | Кладовая | -2 | 8 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 303к | Кладовая | -2 | 8 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |
| 304к | Кладовая | -2 | 8 | 10.3 | Кладовая жильцов | 10.3 |  |
| 305к | Кладовая | -2 | 8 | 10.3 | Кладовая жильцов | 10.3 |  |
| 306к | Кладовая | -2 | 8 | 6.0  | Кладовая жильцов | 6.0  |  |
| 307к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 308к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 309к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 310к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 311к | Кладовая | -2 | 8 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 312к | Кладовая | -2 | 8 | 16.0 | Кладовая жильцов | 16.0 |  |
| 313к | Кладовая | -2 | 8 | 3.0  | Кладовая жильцов | 3.0  |  |
| 314к | Кладовая | -2 | 8 | 8.3  | Кладовая жильцов | 8.3  |  |
| 315к | Кладовая | -2 | 8 | 4.4  | Кладовая жильцов | 4.4  |  |
| 316к | Кладовая | -2 | 9 | 14.2 | Кладовая жильцов | 14.2 |  |
| 317к | Кладовая | -2 | 9 | 4.7  | Кладовая жильцов | 4.7  |  |
| 318к | Кладовая | -2 | 9 | 4.7  | Кладовая жильцов | 4.7  |  |
| 319к | Кладовая | -2 | 9 | 3.9  | Кладовая жильцов | 3.9  |  |
| 320к | Кладовая | -2 | 9 | 5.9  | Кладовая жильцов | 5.9  |  |
| 321к | Кладовая | -2 | 9 | 10.4 | Кладовая жильцов | 10.4 |  |
| 322к | Кладовая | -2 | 9 | 4.2  | Кладовая жильцов | 4.2  |  |
| 323к | Кладовая | -2 | 9 | 4.1  | Кладовая жильцов | 4.1  |  |
| 324к | Кладовая | -2 | 9 | 4.1  | Кладовая жильцов | 4.1  |  |
| 325к | Кладовая | -2 | 9 | 10.8 | Кладовая жильцов | 10.8 |  |
| 326к | Кладовая | -2 | 9 | 2.7  | Кладовая жильцов | 2.7  |  |
| 327к | Кладовая | -2 | 9 | 2.7  | Кладовая жильцов | 2.7  |  |
| 328к | Кладовая | -2 | 9 | 2.8  | Кладовая жильцов | 2.8  |  |

|      |   |    |   |       |                   |       |      |
|------|---|----|---|-------|-------------------|-------|------|
| 329к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.1   | Кладовая жильцов  | 6.1   |      |
| 330к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.9   | Кладовая жильцов  | 3.9   |      |
| 331к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.8   | Кладовая жильцов  | 3.8   |      |
| 332к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.4   | Кладовая жильцов  | 6.4   |      |
| 333к | Кладовая  | -2 | 9 | 7.3   | Кладовая жильцов  | 7.3   |      |
| 334к | Кладовая  | -2 | 9 | 7.1   | Кладовая жильцов  | 7.1   |      |
| 335к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.0   | Кладовая жильцов  | 6.0   |      |
| 336к | Кладовая  | -2 | 9 | 10.9  | Кладовая жильцов  | 10.9  |      |
| 337к | Кладовая  | -2 | 9 | 5.4   | Кладовая жильцов  | 5.4   |      |
| 338к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.2   | Кладовая жильцов  | 6.2   |      |
| 339к | Кладовая  | -2 | 9 | 4.4   | Кладовая жильцов  | 4.4   |      |
| 340к | Кладовая  | -2 | 9 | 5.1   | Кладовая жильцов  | 5.1   |      |
| 341к | Кладовая  | -2 | 9 | 5.5   | Кладовая жильцов  | 5.5   |      |
| 342к | Кладовая  | -2 | 9 | 7.1   | Кладовая жильцов  | 7.1   |      |
| 343к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.0   | Кладовая жильцов  | 6.0   |      |
| 344к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.9   | Кладовая жильцов  | 3.9   |      |
| 345к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.9   | Кладовая жильцов  | 3.9   |      |
| 346к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.8   | Кладовая жильцов  | 3.8   |      |
| 347к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.9   | Кладовая жильцов  | 3.9   |      |
| 348к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.8   | Кладовая жильцов  | 3.8   |      |
| 349к | Кладовая  | -2 | 9 | 3.6   | Кладовая жильцов  | 3.6   |      |
| 350к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.3   | Кладовая жильцов  | 6.3   |      |
| 351к | Кладовая  | -2 | 9 | 5.4   | Кладовая жильцов  | 5.4   |      |
| 352к | Кладовая  | -2 | 9 | 5.5   | Кладовая жильцов  | 5.5   |      |
| 353к | Кладовая  | -2 | 9 | 7.4   | Кладовая жильцов  | 7.4   |      |
| 354к | Кладовая  | -2 | 9 | 6.6   | Кладовая жильцов  | 6.6   |      |
| 355к | Кладовая  | -2 | 9 | 13.4  | Кладовая жильцов  | 13.4  |      |
| 356к | Кладовая  | -2 | 9 | 2.8   | Кладовая жильцов  | 2.8   |      |
| 357к | Кладовая  | -2 | 9 | 11.2  | Кладовая жильцов  | 11.2  |      |
| 358к | Кладовая  | -2 | 9 | 14.2  | Кладовая жильцов  | 14.2  |      |
| I    | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 1 | 151.5 | Нежилое помещение | 140.4 | 4.30 |
|      |   |    |   |       | Санузел           | 4.9   |      |
|      |   |    |   |       | Тамбур            | 6.2   |      |
| II   | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 1 | 196.8 | Нежилое помещение | 186.3 | 4.30 |
|      |   |    |   |       | Санузел           | 4.2   |      |
|      |   |    |   |       | Тамбур            | 6.3   |      |
| III  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 2 | 210.0 | Нежилое помещение | 200.6 | 4.30 |
|      |   |    |   |       | Санузел           | 3.2   |      |
|      |   |    |   |       | Тамбур            | 6.2   |      |
| IV   | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 2 | 142.0 | Нежилое помещение | 135.9 | 4.30 |

|      |   |    |   |        |   |       |      |
|------|---|----|---|--------|---|-------|------|
|      |   |    |   |        | Санузел   | 6.1   |      |
| V    | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 3 | 123.6  | Нежилое помещение   | 119.1 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 4.5   |      |
| VI   | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 3 | 129.4  | Нежилое помещение   | 123.7 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 5.7   |      |
| VII  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 3 | 104.4  | Нежилое помещение   | 99.7  | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 4.7   |      |
| VIII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 4 | 126.9  | Нежилое помещение   | 122.1 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 4.8   |      |
| IX   | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 4 | 121.5  | Нежилое помещение   | 117.0 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 4.5   |      |
| X    | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 5 | 143.5  | Нежилое помещение   | 139.0 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 4.5   |      |
| XI   | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 5 | 275.8  | Нежилое помещение   | 266.0 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 3.6   |      |
|      |   |    |   |        | Тамбур  | 6.2   |      |
| XII  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 6 | 158.1  | Нежилое помещение   | 154.9 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 3.2   |      |
| XIII | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 6 | 79.4   | Нежилое помещение   | 73.6  | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 5.8   |      |
| XIV  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 6 | 128.1  | Нежилое помещение   | 123.5 | 4.30 |
|      |   |    |   |        | Санузел   | 4.6   |      |
| 1    | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 7 | 920.00 | Венткамера ДОО на 50 мест (секция 7, этаж -1)                 | 38.6  | 3.90 |
|      |   |    |   |        | Кроссовая ДОО на 50 мест (секция 7, этаж -1)                  | 31.2  |      |
|      |   |    |   |        | Помещение водомерных узлов ДОО на 50 мест (секция 7, этаж -1) | 26.3  |      |
|      |   |    |   |        | Тамбур (секция 7, этаж 1)                                     | 7.0   |      |
|      |   |    |   |        | Коридор (секция 7, этаж 1)                                    | 25.0  |      |
|      |   |    |   |        | Многофункциональный зал (секция 7, этаж 1)                    | 139.1 |      |
|      |   |    |   |        | Инвентарная (секция 7, этаж 1)                                | 9.9   |      |
|      |   |    |   |        | Санузел для МГН (секция 7, этаж 1)                            | 5.1   |      |
|      |   |    |   |        | Помещение охраны (секция 7, этаж 1)                           | 10.4  |      |
|      |   |    |   |        | Санузел охраны (секция 7, этаж 1)                             | 3.0   |      |
|      |   |    |   |        | Санузел персонала (секция 7, этаж 1)                          | 3.3   |      |

|  |  |  |  |   |      |  |
|--|--|--|--|---|------|--|
|  |  |  |  | Гардероб и комната персонала (секция 7, этаж 1)                     | 6.0  |  |
|  |  |  |  | Душевая (секция 7, этаж 1)  | 1.3  |  |
|  |  |  |  | Коридор (секция 7, этаж 1)  | 30.5 |  |
|  |  |  |  | Помещение расходных материалов (секция 7, этаж 1)                   | 1.8  |  |
|  |  |  |  | Служебный коридор (секция 7, этаж 1)                                | 15.9 |  |
|  |  |  |  | Помещение уборочного инвентаря (секция 7, этаж 1)                   | 4.0  |  |
|  |  |  |  | Помещение отходов (секция 7, этаж 1)                                | 4.7  |  |
|  |  |  |  | Помещение подготовки готовой продукции к раздаче (секция 7, этаж 1) | 14.4 |  |
|  |  |  |  | Раздаточная (секция 7, этаж 1)                                      | 9.4  |  |
|  |  |  |  | Помещение мойки кухонного инвентаря (секция 7, этаж 1)              | 4.2  |  |
|  |  |  |  | Кладовая тары (секция 7, этаж 1)                                    | 4.4  |  |
|  |  |  |  | Кладовая грязного белья (секция 7, этаж 1)                          | 4.3  |  |
|  |  |  |  | Кладовая суточного запаса (секция 7, этаж 1)                        | 6.0  |  |
|  |  |  |  | Загрузочная (секция 7, этаж 1)                                      | 14.0 |  |
|  |  |  |  | Лестничная клетка (секция 7, этаж 1)                                | 19.0 |  |
|  |  |  |  | Лестничная клетка (секция 7, этаж 1)                                | 26.7 |  |
|  |  |  |  | Электрощитовая (секция 7, этаж 1)                                   | 15.9 |  |
|  |  |  |  | Игровая N 1 на 25 человек (секция 7, 8, этаж 2)                     | 73.9 |  |
|  |  |  |  | Раздевальная (секция 7, 8, этаж 2)                                  | 24.1 |  |
|  |  |  |  | Туалетная (секция 7, 8, этаж 2)                                     | 15.6 |  |
|  |  |  |  | Буфетная (секция 7, 8, этаж 2)                                      | 4.9  |  |
|  |  |  |  | Коридор (секция 7, 8, этаж 2)                                       | 56.1 |  |
|  |  |  |  | Кабинет врача (секция 7, 8, этаж 2)                                 | 11.3 |  |
|  |  |  |  | Процедурная (секция 7, 8, этаж 2)                                   | 10.7 |  |
|  |  |  |  | ПУИ с местом приготовления дез/растворов (секция 7, 8, этаж 2)      | 5.4  |  |
|  |  |  |  | Ожидальная (секция 7, 8, этаж 2)                                    | 5.9  |  |
|  |  |  |  | Помещение хозяйственной/кладовой (секция 7, 8, этаж 2)              | 11.0 |  |
|  |  |  |  | Холл (секция 7, 8, этаж 2)  | 7.9  |  |
|  |  |  |  | Кабинет заведующей (секция 7, 8, этаж 2)                            | 16.9 |  |
|  |  |  |  | Подсобное помещение инструктора (секция 7, 8, этаж 2)               | 8.2  |  |
|  |  |  |  | Кладовая чистого белья (секция 7, 8, этаж 2)                        | 5.4  |  |
|  |  |  |  | Санузел персонала (секция 7, 8, этаж 2)                             | 3.3  |  |
|  |  |  |  | Помещение уборочного инвентаря (секция 7, 8, этаж 2)                | 4.1  |  |
|  |  |  |  | Холл (секция 7, 8, этаж 2)  | 6.0  |  |
|  |  |  |  | Методический кабинет (секция 7, 8, этаж 2)                          | 16.0 |  |
|  |  |  |  | Кабинет завхоза (секция 7, 8, этаж 2)                               | 6.4  |  |
|  |  |  |  | Игровая N 2 на 25 человек (секция 7, 8, этаж 2)                     | 53.2 |  |
|  |  |  |  | Раздевальная (секция 7, 8, этаж 2)                                  | 27.9 |  |

|   |   |    |   |         |   |      |      |
|---|---|----|---|---------|---|------|------|
|   |   |    |   |         | Туалетная (секция 7, 8, этаж 2)                           | 16.7 |      |
|   |   |    |   |         | Буфетная (секция 7, 8, этаж 2)                            | 5.0  |      |
|   |   |    |   |         | Лестничная клетка (секция 7, 8, этаж 2)                   | 16.2 |      |
|   |   |    |   |         | Лестничная клетка (секция 7, 8, этаж 2)                   | 26.5 |      |
| 2 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 8 | 1280.00 | Венткамера ДОО на 60 мест (секция 8, этаж -1)             | 14.8 | 3.90 |
|   |   |    |   |         | Помещение ВУ и УЗВ ДОО на 60 мест (секция 8, этаж -1)     | 7.3  |      |
|   |   |    |   |         | Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)             | 19.9 |      |
|   |   |    |   |         | Кроссовая ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)              | 17.6 |      |
|   |   |    |   |         | Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)             | 34.4 |      |
|   |   |    |   |         | Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)             | 10.5 |      |
|   |   |    |   |         | Венткамера ДОО на 60 мест (секция 9, этаж -1)             | 11.8 |      |
|   |   |    |   |         | Тамбур (секция 8-9, этаж 1)                               | 9.3  |      |
|   |   |    |   |         | Коридор (секция 8-9, этаж 1)                              | 27.0 |      |
|   |   |    |   |         | Помещение охраны (секция 8-9, этаж 1)                     | 13.9 |      |
|   |   |    |   |         | Санузел для охраны (секция 8-9, этаж 1)                   | 4.0  |      |
|   |   |    |   |         | Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) (секция 8-9, этаж 1) | 3.0  |      |
|   |   |    |   |         | Санузел для МГН (секция 8-9, этаж 1)                      | 7.4  |      |
|   |   |    |   |         | Раздевальная(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)           | 23.4 |      |
|   |   |    |   |         | Игровая(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)                | 52.7 |      |
|   |   |    |   |         | Буфетная(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)               | 3.4  |      |
|   |   |    |   |         | Туалетная(секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)              | 17.1 |      |
|   |   |    |   |         | Спальня (секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)               | 56.9 |      |
|   |   |    |   |         | Коридор (секция 8-9, этаж 1, групповая N 1)               | 75.4 |      |
|   |   |    |   |         | Раздевальная (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)          | 21.1 |      |
|   |   |    |   |         | Буфетная (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)              | 5.5  |      |
|   |   |    |   |         | Туалетная (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)             | 16.7 |      |
|   |   |    |   |         | Игровая (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)               | 59.4 |      |
|   |   |    |   |         | Спальня (секция 8-9, этаж 1, групповая N 2)               | 50.2 |      |
|   |   |    |   |         | Тамбур (секция 8-9, этаж 1)                               | 6.2  |      |
|   |   |    |   |         | Коридор (секция 8-9, этаж 1)                              | 17.5 |      |
|   |   |    |   |         | Служебный коридор (секция 8-9, этаж 1)                    | 11.5 |      |
|   |   |    |   |         | Загрузочная (секция 8-9, этаж 1)                          | 10.4 |      |
|   |   |    |   |         | Кладовая тары (секция 8-9, этаж 1)                        | 5.8  |      |
|   |   |    |   |         | Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) (секция 8-9, этаж 1) | 4.1  |      |
|   |   |    |   |         | Кладовая суточного запаса (секция 8-9, этаж 1)            | 10.2 |      |
|   |   |    |   |         | Санузел для персонала (секция 8-9, этаж 1)                | 1.7  |      |
|   |   |    |   |         | Гардероб и комната персонала (секция 8-9, этаж 1)         | 10.2 |      |
|   |   |    |   |         | Душевая для персонала (секция 8-9, этаж 1)                | 2.3  |      |
|   |   |    |   |         | Помещение мойки инвентаря (секция 8-9, этаж 1)            | 4.1  |      |
|   |   |    |   |         | Помещение отходов (секция 8-9, этаж 1)                    | 4.8  |      |

|  |  |  |  |  |       |  |
|--|--|--|--|--|-------|--|
|  |  |  |  | Раздаточная (секция 8-9, этаж 1)                                   | 12.1  |  |
|  |  |  |  | Помещение подготовки готовой продукции (секция 8-9, этаж 1)        | 18.0  |  |
|  |  |  |  | Кабинет врача (секция 8-9, этаж 1)                                 | 13.4  |  |
|  |  |  |  | Процедурная (секция 8-9, этаж 1)                                   | 7.7   |  |
|  |  |  |  | Ожидальная (секция 8-9, этаж 1)                                    | 16.3  |  |
|  |  |  |  | Туалетная с местом приготовления дезрастворов (секция 8-9, этаж 1) | 6.3   |  |
|  |  |  |  | Электрощитовая (секция 8-9, этаж 1)                                | 10.9  |  |
|  |  |  |  | Технический коридор (секция 8-9, этаж 1)                           | 3.9   |  |
|  |  |  |  | Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 1)                             | 15.8  |  |
|  |  |  |  | Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 1)                             | 18.2  |  |
|  |  |  |  | Тамбур (секция 8-9, этаж 1)  | 6.9   |  |
|  |  |  |  | Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 2)                             | 25.6  |  |
|  |  |  |  | Коридор (секция 8-9, этаж 2)                                       | 78.6  |  |
|  |  |  |  | Универсальный зал (секция 8-9, этаж 2)                             | 100.0 |  |
|  |  |  |  | Зона пищевых отходов (секция 8-9, этаж 2)                          | 4.1   |  |
|  |  |  |  | Инвентарная (секция 8-9, этаж 2)                                   | 7.4   |  |
|  |  |  |  | Подсобное помещение инструктора (секция 8-9, этаж 2)               | 11.0  |  |
|  |  |  |  | Кружковая (секция 8-9, этаж 2)                                     | 30.2  |  |
|  |  |  |  | Кабинет заведующей (секция 8-9, этаж 2)                            | 15.5  |  |
|  |  |  |  | Лестничная клетка (секция 8-9, этаж 2)                             | 15.8  |  |
|  |  |  |  | Хозяйственная кладовая (секция 8-9, этаж 2)                        | 11.0  |  |
|  |  |  |  | Кладовая чистого белья (секция 8-9, этаж 2)                        | 7.7   |  |
|  |  |  |  | Методический кабинет (секция 8-9, этаж 2)                          | 13.3  |  |
|  |  |  |  | Кабинет завхоза (секция 8-9, этаж 2)                               | 12.8  |  |
|  |  |  |  | Санузел для персонала (секция 8-9, этаж 2)                         | 4.7   |  |
|  |  |  |  | Спальня (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)                        | 50.6  |  |
|  |  |  |  | Игровая (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)                        | 56.6  |  |
|  |  |  |  | Раздевальная (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)                   | 24.6  |  |
|  |  |  |  | Буфетная (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)                       | 3.8   |  |
|  |  |  |  | Туалетная (секция 8-9, этаж 2, групповая N 3)                      | 16.3  |  |
|  |  |  |  | Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) (секция 8-9, этаж 2)          | 4.8   |  |
|  |  |  |  | Кладовая грязного белья (секция 8-9, этаж 2)                       | 4.6   |  |

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 | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения автомобилей (проезды) | 1574.90        |

|    |  |  |  |         |
|----|--|--|--|---------|
| 2  | Внутренние проезды и помещение паркинга          | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения автомобилей (проезды)   | 1328.30 |
| 3  | Помещение хранения пожарного инвентаря           | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещения для хранения пожарного инвентаря.  | 27.70   |
| 4  | Помещение хранения уборочной техники и инвентаря | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 27.70   |
| 5  | Тех. помещение "сухого" фонтана                  | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 33.00   |
| 6  | Венткамера                                       | Помещение подземного паркинга. Этаж -2 | Помещение для хранения вентиляционного оборудования  | 15.90   |
| 7  | Внутренние проезды и помещение паркинга          | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения автомобилей (проезды)   | 1607.40 |
| 8  | Внутренние проезды и помещение паркинга          | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения автомобилей (проезды)   | 1298.60 |
| 9  | Помещение хранения пожарного инвентаря           | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Помещения для хранения пожарного инвентаря   | 29.40   |
| 10 | Помещение хранения уборочной техники и инвентаря | Помещение подземного паркинга. Этаж -1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 29.40   |
| 11 | Лифтовый холл (ПБЗ)                              | Секция 1. Этаж -2                      | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8.40    |
| 12 | Тамбур-шлюз                                      | Секция 1. Этаж -2                      | Противопожарная преграда   | 7.70    |
| 13 | ПУИ  | Секция 1. Этаж -2                      | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 3.20    |
| 14 | Лестничная клетка (Н2)                           | Секция 1. Этаж -2                      | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.50   |
| 15 | Венткамера ПД                                    | Секция 1. Этаж -2                      | Помещение для хранения вентиляционного оборудования  | 47.00   |
| 16 | Коридор №1                                       | Секция 1. Этаж - 2                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 116.50  |
| 17 | Коридор №1                                       | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 54.70   |
| 18 | Лифтовой холл (ПБЗ)                              | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40    |
| 19 | Тамбур   | Секция 1. Этаж - 1                     | Противопожарная преграда   | 7.70    |
| 20 | Электрощитовая ЖД 1 секция                       | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения электрооборудования   | 20.00   |
| 21 | Помещение АПТ                                    | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 110.50  |
| 22 | Помещение ВНС                                    | Секция 1. Этаж -1                      | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 69.00   |
| 23 | Помещение для прокладки инж.коммуникаций № 1     | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 63.00   |
| 24 | Венткамера а/с                                   | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для хранения вентиляционного оборудования  | 25.40   |
| 25 | ПУИ (сек. 1)                                     | Секция 1. Этаж - 1                     | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 2.90    |
| 26 | Лестница ЖД                                      | Секция 1. Этаж - 1                     | Лестница ж/д   | 16.40   |
| 27 | 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. | 9.50    |
| 28 | Вестибюль  | Секция 1. Этаж 1                       | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей  | 58.20   |
| 29 | Лифтовый холл                                    | Секция 1. Этаж 1                       | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 12.70   |

|    |                                    |                  |  |       |
|----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 30 | Санузел (гостевой)                 | Секция 1. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.50  |
| 31 | Подсобное помещение консьержа      | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа.  | 3.70  |
| 32 | Санузел консьержа                  | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.   | 3.40  |
| 33 | Мусорокамера                       | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 2.70  |
| 34 | Тамбур мусорокамеры                | Секция 1. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 2.60  |
| 35 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 21.00 |
| 36 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 15.00 |
| 37 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.00 |
| 38 | 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. | 2.40  |
| 39 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 40 | 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.  | 7.10  |
| 41 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 42 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 43 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 9.90  |
| 44 | 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. | 2.70  |
| 45 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 46 | Лоджия переходная                  | 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.  | 7.10  |
| 47 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 48 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 14.80 |
| 49 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 50 | 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. | 2.70  |
| 51 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 52 | 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.  | 7.10  |
| 53 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 54 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |



|    |                                    |                  |  |       |
|----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 55 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 56 | 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. | 2.70  |
| 57 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 58 | 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.   | 7.10  |
| 59 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 60 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 61 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 62 | 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. | 2.70  |
| 63 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 64 | 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  | 7.10  |
| 65 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 66 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 67 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 68 | 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. | 3.40  |
| 69 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 70 | 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.   | 7.10  |
| 71 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 72 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 73 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 74 | 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. | 3.40  |
| 75 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 76 | 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.   | 7.10  |
| 77 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 78  | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 79  | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 80  | 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. | 3.40  |
| 81  | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 82  | 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.   | 7.10  |
| 83  | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 84  | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 85  | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 86  | 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  | 3.40  |
| 87  | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 88  | 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.   | 7.10  |
| 89  | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 90  | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 91  | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 92  | 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. | 3.40  |
| 93  | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 94  | 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.   | 7.10  |
| 95  | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 96  | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 97  | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 98  | 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                  | 3.40  |
| 99  | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 100 | 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.   | 7.10  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 101 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 102 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 103 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 104 | 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. | 3.40  |
| 105 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 106 | 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.   | 7.10  |
| 107 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 108 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 109 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 110 | 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. | 3.40  |
| 111 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 112 | 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.   | 7.10  |
| 113 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 114 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 14.80 |
| 115 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 116 | 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. | 3.40  |
| 117 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 118 | 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.   | 7.10  |
| 119 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 120 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 121 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 122 | 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. | 3.40  |
| 123 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 124 | 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.   | 7.10  |
| 125 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 126 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 127 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 128 | 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  | 3.40  |
| 129 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 130 | 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.   | 7.10  |
| 131 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 132 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 133 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 134 | 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. | 3.40  |
| 135 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 136 | 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.   | 7.10  |
| 137 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 138 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 14.80 |
| 139 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 9.90  |
| 140 | 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  | 3.40  |
| 141 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 142 | 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.   | 7.10  |
| 143 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 144 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации   | 14.80 |
| 145 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 9.90  |
| 146 | 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  | 3.40  |

|     |                                    |  |  |       |
|-----|------------------------------------|--|--|-------|
| 147 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 148 | 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.   | 7.10  |
| 149 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 150 | Межквартирный коридор              | Секция 1. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 14.80 |
| 151 | Лифтовый холл                      | Секция 1. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 9.90  |
| 152 | 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. | 3.40  |
| 153 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 1. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 154 | 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.   | 7.10  |
| 155 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.40 |
| 156 | Машинное помещение                 | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 18.90 |
| 157 | Техническое помещение              | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.20  |
| 158 | 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.   | 7.10  |
| 159 | Техническое помещение              | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 8.50  |
| 160 | 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. | 3.00  |
| 161 | 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. | 3.10  |
| 162 | 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. | 3.60  |
| 163 | Лестница ж/д                       | Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 12.00 |
| 164 | Лифтовый холл (ПБЗ)                | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 165 | Тамбур-шлюз                        | Секция 2. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 6.40  |
| 166 | ПУИ                                | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 3.40  |
| 167 | Венткамера                         | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 18.80 |
| 168 | Лестничная клетка (Н2)             | Секция 2. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20 |

|     |   |                    |   |        |
|-----|---|--------------------|---|--------|
| 169 | Коридор № 2   | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала  | 153.00 |
| 170 | Коридор № 2.1   | Секция 2. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала  | 15.30  |
| 171 | Венткамера ДУ (а/с)   | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   | 43.80  |
| 172 | Кроссовая ЖД 1 секция   | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения слаботочного оборудования  | 12.20  |
| 173 | Венткамера ЖД   | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   | 48.20  |
| 174 | Венткамера ЖД   | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   | 41.60  |
| 175 | Коридор №2  | Секция 2. Этаж -1  | Помещение общего пользования  | 67.40  |
| 176 | Тамбур  | Секция 2. Этаж -1  | Противопожарная преграда  | 6.40   |
| 177 | Лифтовой холл/ПБЗ   | Секция 2. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 8.40   |
| 178 | Электрощитовая ЖД 2 секция  | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения элект рооборудования   | 16.60  |
| 179 | Кроссовая ЖД 2 секция   | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения слаботочного оборудования  | 17.30  |
| 180 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №2.1                | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 227.50 |
| 181 | Помещение для прокладки и обслуживания инженерных коммуникаций №2.2 | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 1.70   |
| 182 | Помещение для прокладки и обслуживания инженерных коммуникаций №2.3 | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 4.10   |
| 183 | ПУИ   | Секция 2. Этаж - 1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря  | 3.40   |
| 184 | Лестница Ж/Д  | Секция 2. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.20  |
| 185 | Тамбур главного входа   | Секция 2. Этаж 1   | Главный вход в секцию №2 здания со ст ороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 5.80   |
| 186 | Вестибюль   | Секция 2. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.  | 67.20  |
| 187 | Лифт овый холл  | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания  | 12.80  |
| 188 | Санузел (гостевой)  | Секция 2. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.   | 5.40   |
| 189 | Подсобное помещение консьержа                                       | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.   | 4.30   |
| 190 | Помещение уборочного инвентаря (ПУИ)                                | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для размещения инвентаря.   | 2.40   |
| 191 | Санузел консьержа   | Секция 2. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.   | 1.60   |
| 192 | Мусорокамера  | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.   | 14.00  |
| 193 | Тех. коридор мусорокамеры   | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.   | 9.40   |
| 194 | Тамбур мусорокамеры   | Секция 2. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.   | 4.00   |
| 195 | Лестница ж/д  | Секция 2. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 21.00  |
| 196 | Межквартирный коридор   | Секция 2. Этаж 2   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 23.50  |
| 197 | Лифтовый холл   | Секция 2. Этаж 2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 8.40   |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 198 | 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. | 2.40  |
| 199 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 200 | 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.   | 7.10  |
| 201 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 202 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 203 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 204 | 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. | 2.40  |
| 205 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 206 | 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.   | 7.10  |
| 207 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 208 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 209 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 210 | 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. | 2.40  |
| 211 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 212 | 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.   | 7.10  |
| 213 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 214 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 215 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 216 | 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. | 2.40  |
| 217 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 218 | 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.   | 7.10  |
| 219 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 220 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 221 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 222 | 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. | 2.40  |
| 223 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 224 | 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.   | 7.10  |
| 225 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 226 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 227 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 8.40  |
| 228 | 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. | 2.40  |
| 229 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 230 | 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.   | 7.10  |
| 231 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 232 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 233 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 234 | 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. | 2.40  |
| 235 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 236 | 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.   | 7.10  |
| 237 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 238 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 239 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 240 | 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. | 2.40  |
| 241 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 242 | 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.   | 7.10  |
| 243 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 9 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |



|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 244 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 245 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 246 | 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. | 2.40  |
| 247 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 248 | 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.   | 7.10  |
| 249 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 250 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 251 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 252 | 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. | 2.40  |
| 253 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 254 | 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.   | 7.10  |
| 255 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 256 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 257 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 258 | 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. | 2.40  |
| 259 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 260 | 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.   | 7.10  |
| 261 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 262 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 263 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 264 | 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. | 2.40  |
| 265 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 266 | 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.   | 7.10  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 267 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 268 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 269 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 270 | 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. | 2.40  |
| 271 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 272 | 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.   | 7.10  |
| 273 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 274 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 275 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 276 | 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. | 2.40  |
| 277 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 278 | 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.   | 7.10  |
| 279 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 280 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 281 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 282 | 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. | 2.40  |
| 283 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 284 | 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.   | 7.10  |
| 285 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 286 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 287 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 288 | 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. | 2.40  |
| 289 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 290 | 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.   | 7.10  |
| 291 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 292 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 293 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 294 | 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. | 2.40  |
| 295 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 296 | 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.   | 7.10  |
| 297 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 298 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 299 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 300 | 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. | 2.40  |
| 301 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 302 | 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.   | 7.10  |
| 303 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 304 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 305 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 306 | 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. | 2.40  |
| 307 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 308 | 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.   | 7.10  |
| 309 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 310 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 311 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 312 | 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. | 2.40  |

|     |                                    |  |  |       |
|-----|------------------------------------|--|--|-------|
| 313 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 314 | 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.   | 7.10  |
| 315 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 316 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 22  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 317 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 22  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 318 | Тамбур                             | Секция 2. Этаж 22  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40  |
| 319 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 22  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 320 | Переходная лоджия                  | Секция 2. 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.   | 7.10  |
| 321 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 322 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 323 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 324 | Тамбур                             | Секция 2. Этаж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40  |
| 325 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 326 | Переходная лоджия                  | Секция 2. Этаж 23  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 327 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 328 | Межквартирный коридор              | Секция 2. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.30 |
| 329 | Лифтовый холл                      | Секция 2. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 330 | Тамбур                             | Секция 2. Этаж 24  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40  |
| 331 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 2. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 332 | Переходная лоджия                  | Секция 2. Этаж 24  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 333 | Лестница ж/д                       | Секция 2. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 334 | Машинное помещение                 | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 22.00 |
| 335 | Тех. помещение                     | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 14.10 |

|     |  |  |  |        |
|-----|--|--|--|--------|
| 336 | 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.   | 7.10   |
| 337 | 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. | 2.00   |
| 338 | 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. | 3.30   |
| 339 | Лестница ж/д   | Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 12.00  |
| 340 | Лифтовой холл (ПБЗ)                                  | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40   |
| 341 | Тамбур-шлюз  | Секция 3. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 8.70   |
| 342 | Лестничная клетка (Н2)                               | Секция 3. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 343 | Лестничная клетка (Н3)                               | Секция 3. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |
| 344 | Коридор №3   | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 133.40 |
| 345 | Коридор №3.1   | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 20.80  |
| 346 | Венткамера ПД (ЖД)                                   | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 18.80  |
| 347 | ПУИ  | Секция 3. Этаж -2  | Помещение для размещения уборочного инвентаря  | 5.40   |
| 348 | Коридор №3   | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 38.90  |
| 349 | Лифтовой холл/ПБЗ                                    | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.00  |
| 350 | Тамбур   | Секция 3. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 6.40   |
| 351 | Электрощитовая ЖД                                    | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 21.30  |
| 352 | Кроссовая ЖД 3 секция                                | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 10.50  |
| 353 | Венткамера ЖД  | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 52.00  |
| 354 | Венткамера ДУ (а/с)                                  | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 40.30  |
| 355 | Венткамера ЖД  | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 26.40  |
| 356 | Венткамера ЖД  |  |  | 21.50  |
| 357 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №3.1 | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 169.00 |
| 358 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №3.2 | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 9.10   |
| 359 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №3.3 |  |  | 45.60  |
| 360 | Лестница а/с   | Секция 3. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.40  |
| 361 | Лестница ж/д   | Секция 3. Этаж - 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 362 | ПУИ  | Секция 3. Этаж -1  | Помещение для размещения уборочного инвентаря  | 5.40   |
| 363 | 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.   | 8.90   |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 364 | Вестибюль                          | Секция 3. Этаж 1 | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 48.00 |
| 365 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.80 |
| 366 | Санузел консьержа                  | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.30  |
| 367 | Подсобное помещение консьержа      | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения консьержа   | 4.20  |
| 368 | Санузел (гостевой)                 | Секция 3. Этаж 1 | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.20  |
| 369 | Мусорокамера                       | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 10.10 |
| 370 | Тех. коридор мусорокамеры          | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 12.10 |
| 371 | Тамбур мусорокамеры                | Секция 3. Этаж 1 | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 2.90  |
| 372 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.20 |
| 373 | Лестница а/с                       | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 374 | Тамбур(общий объектов 2Б и 3А)     | Секция 3. Этаж 1 | Путь коммуникаций между коммерческими помещениями  | 6.90  |
| 375 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 376 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 377 | 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. | 2.40  |
| 378 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 379 | 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.   | 7.10  |
| 380 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 381 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 382 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 383 | 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. | 2.40  |
| 384 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 385 | 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.   | 7.10  |
| 386 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 387 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 388 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 389 | 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. | 2.40  |
| 390 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 391 | 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.   | 7.10  |
| 392 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 393 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 394 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 395 | 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. | 2.40  |
| 396 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 397 | 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.   | 7.10  |
| 398 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 399 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 400 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 401 | 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. | 2.40  |
| 402 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 403 | 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.   | 7.10  |
| 404 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 405 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 406 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 407 | 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. | 2.40  |
| 408 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 409 | 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.   | 7.10  |
| 410 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 411 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 412 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 413 | 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. | 2.40  |
| 414 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 415 | 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.   | 7.10  |
| 416 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 417 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 418 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 419 | 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. | 2.40  |
| 420 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 421 | 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.   | 7.10  |
| 422 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 423 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 424 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 425 | 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. | 2.40  |
| 426 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 427 | 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.   | 7.10  |
| 428 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 429 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 430 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 431 | 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. | 2.40  |
| 432 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 433 | 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.   | 7.10  |
| 434 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |



|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 435 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 436 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 437 | 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. | 2.40  |
| 438 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 439 | 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.   | 7.10  |
| 440 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 441 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 442 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 443 | 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. | 2.40  |
| 444 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 445 | 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.   | 7.10  |
| 446 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 447 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 448 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 449 | 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. | 2.40  |
| 450 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 451 | 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.   | 7.10  |
| 452 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 453 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 454 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 455 | 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. | 2.40  |
| 456 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 457 | 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.   | 7.10  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 458 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 459 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 460 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 461 | 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. | 2.40  |
| 462 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 463 | 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.   | 7.10  |
| 464 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 465 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 466 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 467 | 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. | 2.40  |
| 468 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 469 | 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.   | 7.10  |
| 470 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 471 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 472 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 473 | 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. | 2.40  |
| 474 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 475 | 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.   | 7.10  |
| 476 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 477 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 478 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 479 | 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. | 2.40  |
| 480 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |

|     |                                    |  |  |       |
|-----|------------------------------------|--|--|-------|
| 481 | 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.   | 7.10  |
| 482 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 19  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 483 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 20  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 484 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 20  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 485 | 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. | 2.40  |
| 486 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 20  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 487 | 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.   | 7.10  |
| 488 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 20  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 489 | Межквартирный коридор              | Секция 3. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.80 |
| 490 | Лифтовый холл                      | Секция 3. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 491 | 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. | 2.40  |
| 492 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 3. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 493 | 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.   | 7.10  |
| 494 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 495 | Машинное помещение                 | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 21.40 |
| 496 | 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.   | 7.10  |
| 497 | 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. | 3.10  |
| 498 | 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. | 2.10  |
| 499 | Тех. помещение                     | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 16.10 |
| 500 | Лестница ж/д                       | Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20 |
| 501 | Лифтовой холл (ПБЗ)                | Секция 4. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |

|     |  |                   |  |        |
|-----|--|-------------------|--|--------|
| 502 | Тамбур-шлюз  | Секция 4. Этаж -2 | Противопожарная преграда   | 9.70   |
| 503 | Коридор № 4  | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 115.70 |
| 504 | Коридор № 4.1  | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 16.80  |
| 505 | Венткамера ПД (ЖД)                                   | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 18.80  |
| 506 | ПУИ  | Секция 4. Этаж -2 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 5.40   |
| 507 | Лестничная клетка (Н2)                               | Секция 4. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 508 | Лестничная клетка (Н3)                               | Секция 4. Этаж -2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |
| 509 | Коридор №4   | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 38.90  |
| 510 | Лифтовой холл/ПБЗ                                    | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 10.00  |
| 511 | Тамбур   | Секция 4. Этаж -1 | Противопожарная преграда   | 6.40   |
| 512 | Электрощитовая (н/п)                                 | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 21.60  |
| 513 | Электрощитовая ЖД                                    | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 21.30  |
| 514 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №4.1 | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 229.60 |
| 515 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №4.2 | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 9.10   |
| 516 | Кроссовая ЖД 4 секция                                | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 10.50  |
| 517 | Венткамера ЖД  | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 19.70  |
| 518 | Венткамера ДУ (а/с)                                  | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 40.30  |
| 519 | Венткамера ЖД  | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 50.80  |
| 520 | ПУИ  | Секция 4. Этаж -1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 5.40   |
| 521 | Лестница а/с   | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.40  |
| 522 | Лестница ж/д   | Секция 4. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 523 | 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. | 8.90   |
| 524 | Вестибюль  | Секция 4. Этаж 1  | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 48.00  |
| 525 | Лифтовый холл  | Секция 4. Этаж 1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания   | 12.80  |
| 526 | Санузел (гостевой)                                   | Секция 4. Этаж 1  | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.20   |
| 527 | Подсобное помещение консьержа                        | Секция 4. Этаж 1  | Помещение для размещения консьержа.  | 4.20   |
| 528 | Санузел консьержа                                    | Секция 4. Этаж 1  | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.30   |
| 529 | Мусорокамера   | Секция 4. Этаж 1  | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 10.10  |
| 530 | Тех. коридор мусорокамеры                            | Секция 4. Этаж 1  | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 12.30  |
| 531 | Тамбур мусорокамеры                                  | Секция 4. Этаж 1  | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 2.90   |
| 532 | Тамбур (общий нежилых помещений 3Б, 3В и 4А)         | Секция 4. Этаж 1  | Путь коммуникаций между коммерческими помещениями  | 14.50  |
| 533 | Лестница ж/д   | Секция 4. Этаж 1  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.20  |
| 534 | Лестница а/с   | Секция 4. Этаж 1  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |

|     |   |                  |  |       |
|-----|---|------------------|--|-------|
| 535 | Тамбур (общий нежилых помещений 4Б, 5А) |                  |  | 7.00  |
| 536 | Межквартирный коридор                   | Секция 4. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 537 | Лифтовый холл                           | Секция 4. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 538 | 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. | 2.40  |
| 539 | Помещение размещения мусоропровода      | Секция 4. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 540 | 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.   | 7.10  |
| 541 | Лестница ж/д                            | Секция 4. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 542 | Межквартирный коридор                   | Секция 4. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 543 | Лифтовый холл                           | Секция 4. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 544 | 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. | 2.40  |
| 545 | Помещение размещения мусоропровода      | Секция 4. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 546 | 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.   | 7.10  |
| 547 | Лестница ж/д                            | Секция 4. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 548 | Межквартирный коридор                   | Секция 4. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 549 | Лифтовый холл                           | Секция 4. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 550 | 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. | 2.40  |
| 551 | Помещение размещения мусоропровода      | Секция 4. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 552 | 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.   | 7.10  |
| 553 | Лестница ж/д                            | Секция 4. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 554 | Межквартирный коридор                   | Секция 4. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 555 | Лифтовый холл                           | Секция 4. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 556 | 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. | 2.40  |
| 557 | Помещение размещения мусоропровода      | Секция 4. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 558 | 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.   | 7.10  |
| 559 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 560 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 561 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 562 | 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. | 2.40  |
| 563 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 564 | 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.   | 7.10  |
| 565 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 566 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 567 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 568 | 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. | 2.40  |
| 569 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 570 | 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.   | 7.10  |
| 571 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 572 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 573 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 574 | 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. | 2.40  |
| 575 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 576 | 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.   | 7.10  |
| 577 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 578 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 579 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 580 | 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. | 2.40  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 581 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 582 | 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.   | 7.10  |
| 583 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 584 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 585 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 586 | 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. | 2.40  |
| 587 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 588 | 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.   | 7.10  |
| 589 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 590 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 591 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 592 | 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. | 2.40  |
| 593 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 594 | 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.   | 7.10  |
| 595 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 596 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 597 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 598 | 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. | 2.40  |
| 599 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 600 | 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.   | 7.10  |
| 601 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 602 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 603 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 604 | 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. | 2.40  |
| 605 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 606 | 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.   | 7.10  |
| 607 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 608 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 609 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 610 | 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. | 2.40  |
| 611 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 612 | 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.   | 7.10  |
| 613 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 614 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 615 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 616 | 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. | 2.40  |
| 617 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 618 | 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.   | 7.10  |
| 619 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 620 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 621 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 622 | 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. | 2.40  |
| 623 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 624 | 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.   | 7.10  |
| 625 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 626 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |



|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 627 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 628 | 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. | 2.40  |
| 629 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 630 | 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.   | 7.10  |
| 631 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 632 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 633 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 634 | 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. | 2.40  |
| 635 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 636 | 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.   | 7.10  |
| 637 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 638 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 639 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 640 | 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. | 2.40  |
| 641 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 642 | 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.   | 7.10  |
| 643 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 644 | Межквартирный коридор              | Секция 4. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90 |
| 645 | Лифтовый холл                      | Секция 4. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 646 | 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. | 2.40  |
| 647 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 4. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 648 | 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.   | 7.10  |
| 649 | Лестница ж/д                       | Секция 4. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |

|     |  |  |  |        |
|-----|--|--|--|--------|
| 650 | Межквартирный коридор                                | Секция 4. Этаж 21  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 27.90  |
| 651 | Лифтовый холл  | Секция 4. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40   |
| 652 | 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. | 2.40   |
| 653 | Помещение размещения мусоропровода                   | Секция 4. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50   |
| 654 | 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.   | 7.10   |
| 655 | Лестница ж/д   | Секция 4. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |
| 656 | Машинное помещение                                   | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 21.50  |
| 657 | Техническое помещение                                | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 16.10  |
| 658 | Техническое помещение                                | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 2.10   |
| 659 | 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.   | 7.10   |
| 660 | 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. | 3.10   |
| 661 | Лестница ж/д   | Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 662 | Коридор № 5  | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 151.70 |
| 663 | Коридор № 5.1  | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 15.20  |
| 664 | Лифтовой холл (ПБЗ)                                  | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40   |
| 665 | Тамбур-шлюз  | Секция 5. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 6.20   |
| 666 | Венткамера   | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 18.80  |
| 667 | ПУИ  | Секция 5. Этаж -2  | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 3.40   |
| 668 | Лестничная клетка (Н2)                               | Секция 5. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 669 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №5.1 | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 76.30  |
| 670 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №5.2 | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 16.50  |
| 671 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №5.3 | Секция 5. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 10.30  |

|     |                                      |                   |  |        |
|-----|--------------------------------------|-------------------|--|--------|
| 672 | Помещение узла учета УУТЭ            | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 18.00  |
| 673 | Коридор № 5                          | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 70.20  |
| 674 | Тамбур                               | Секция 5. Этаж -1 | Противопожарная преграда   | 6.20   |
| 675 | Лифтовой холл/ПБЗ                    | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.20  |
| 676 | Помещение ИТП                        | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 192.50 |
| 677 | Электрощитовая ЖД 5 секция           | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 17.30  |
| 678 | Кроссовая ЖД 5 секция                | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 14.00  |
| 679 | Венткамера ДУ (а/с)                  | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 32.80  |
| 680 | Венткамера ЖД                        | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 21.00  |
| 681 | ПУИ                                  | Секция 5. Этаж -1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 3.40   |
| 682 | Лестница ж/д                         | Секция 5. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.20  |
| 683 | Лестница из ИТП                      | Секция 5. Этаж -1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 14.00  |
| 684 | 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.   | 6.10   |
| 685 | Вестибюль                            | Секция 5. Этаж 1  | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 67.00  |
| 686 | Лифтовый холл                        | Секция 5. Этаж 1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 12.60  |
| 687 | Санузел (универсальный) для МГН      | Секция 5. Этаж 1  | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 4.70   |
| 688 | Подсобное помещение консьержа        | Секция 5. Этаж 1  | Помещение для размещения консьержа.  | 5.30   |
| 689 | Помещение уборочного инвентаря (ПУИ) | Секция 5. Этаж 1  | Помещение для размещения инвентаря.  | 2.40   |
| 690 | Санузел консьержа                    | Секция 5. Этаж 1  | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 1.50   |
| 691 | Мусорокамера                         | Секция 5. Этаж 1  | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 14.00  |
| 692 | Тех. коридор мусорокамеры            | Секция 5. Этаж 1  | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 9.40   |
| 693 | Тамбур мусорокамеры                  | Секция 5. Этаж 1  | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 3.90   |
| 694 | Лестница ж/д                         | Секция 5. Этаж 1  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 20.20  |
| 695 | Лестница ИТП                         | Секция 5. Этаж 1  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 14.00  |
| 696 | Межквартирный коридор                | Секция 5. Этаж 2  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40  |
| 697 | Лифтовый холл                        | Секция 5. Этаж 2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40   |
| 698 | Тамбур                               | Секция 5. Этаж 2  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40   |
| 699 | Помещение размещения мусоропровода   | Секция 5. Этаж 2  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50   |
| 700 | 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.   | 7.10   |
| 701 | Лестница ж/д                         | Секция 5. Этаж 2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 702 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 703 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 704 | Тамбур                             | Секция 5. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40  |
| 705 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 706 | 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.   | 7.10  |
| 707 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 708 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 709 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 710 | Тамбур                             | Секция 5. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40  |
| 711 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 712 | 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.   | 7.10  |
| 713 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 714 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 715 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 716 | Тамбур                             | Секция 5. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.40  |
| 717 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 718 | 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.   | 7.10  |
| 719 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 720 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 721 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 722 | 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. | 2.40  |
| 723 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 724 | 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.   | 7.10  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 725 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 6  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 726 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 727 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 728 | 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. | 2.40  |
| 729 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 730 | 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.   | 7.10  |
| 731 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 7  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 732 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 8  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 733 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 8  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 734 | 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. | 2.40  |
| 735 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 736 | 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.   | 7.10  |
| 737 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 738 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 9  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 739 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 740 | 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. | 2.40  |
| 741 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 742 | Переходная лоджия                  | Секция 5. Этаж 9  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 743 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 744 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 745 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 746 | 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. | 2.40  |
| 747 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 748 | Переходная лоджия                  | Секция 5. Этаж 10 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 749 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 750 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 751 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 752 | 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. | 2.40  |
| 753 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 754 | Переходная лоджия                  | Секция 5. Этаж 11 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 755 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 756 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 757 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 758 | 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. | 2.40  |
| 759 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 760 | 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.   | 7.10  |
| 761 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 762 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 763 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 764 | 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. | 2.40  |
| 765 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 766 | 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.   | 7.10  |
| 767 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 768 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 769 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 770 | 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. | 2.40  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 771 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 772 | 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.   | 7.10  |
| 773 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 774 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 775 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 776 | 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. | 2.40  |
| 777 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 778 | 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.   | 7.10  |
| 779 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 780 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 781 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 782 | 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. | 2.40  |
| 783 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 784 | 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.   | 7.10  |
| 785 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 786 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 787 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 788 | 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. | 2.40  |
| 789 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 790 | 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.   | 7.10  |
| 791 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 792 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 793 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 794 | 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. | 2.40  |
| 795 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 796 | 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.   | 7.10  |
| 797 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 798 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 799 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 800 | 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. | 2.40  |
| 801 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 802 | 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.   | 7.10  |
| 803 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 804 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 805 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 806 | 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. | 2.40  |
| 807 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 808 | 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.   | 7.10  |
| 809 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 810 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 811 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 812 | 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. | 2.40  |
| 813 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 814 | 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.   | 7.10  |
| 815 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 816 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |



|     |                                    |  |  |       |
|-----|------------------------------------|--|--|-------|
| 817 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 22  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 818 | 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. | 2.40  |
| 819 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 22  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 820 | Переходная лоджия                  | Секция 5. Этаж 22  | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 821 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 22  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 822 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 23  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 823 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 23  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 824 | 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. | 2.40  |
| 825 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 826 | 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.   | 7.10  |
| 827 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 23  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 828 | Межквартирный коридор              | Секция 5. Этаж 24  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 23.40 |
| 829 | Лифтовый холл                      | Секция 5. Этаж 24  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 8.40  |
| 830 | 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. | 2.40  |
| 831 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 5. Этаж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.50  |
| 832 | 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.   | 7.10  |
| 833 | Лестница ж/д                       | Секция 5. Этаж 24  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10 |
| 834 | Машинное помещение                 | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 21.40 |
| 835 | Тех. помещение                     | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 13.80 |
| 836 | 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. | 3.30  |
| 837 | 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.   | 7.10  |

|     |  |  |  |        |
|-----|--|--|--|--------|
| 838 | 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. | 1.80   |
| 839 | Лестница ж/д                                       | Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 12.00  |
| 840 | Коридор № 6  | Секция 6. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 124.00 |
| 841 | лифтовой холл (ПБЗ)                                | Секция 6. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.00  |
| 842 | Тамбур-шлюз  | Секция 6. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 12.80  |
| 843 | Венткамера ПД                                      | Секция 6. Этаж -2  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 12.80  |
| 844 | ПУИ  | Секция 6. Этаж -2  | Помещение для размещения уборочного инвентаря  | 3.50   |
| 845 | Лестничная клетка (Н2)                             | Секция 6. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |
| 846 | лифтовой холл/ПБЗ                                  | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.00  |
| 847 | Тамбур   | Секция 6. Этаж -1  | Противопожарная преграда   | 12.20  |
| 848 | Венткамера ПД+П/В                                  | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 27.70  |
| 849 | Венткамера ЖД                                      | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 30.90  |
| 850 | Венткамера ЖД (тех. Пом., кладовые) 6 секция       |  |  | 9.80   |
| 851 | Электрощитовая ЖД 6 секция                         | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 32.30  |
| 852 | Электрощитовая а/с                                 | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения электрооборудования   | 21.90  |
| 853 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №6 | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 274.50 |
| 854 | ПУИ  | Секция 6. Этаж -1  | Помещение для размещения уборочного инвентаря  | 3.10   |
| 855 | Лестница ж/д                                       | Секция 6. Этаж -1  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00  |
| 856 | 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.   | 10.90  |
| 857 | Вестибюль  | Секция 6. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 26.90  |
| 858 | Лифтовый холл                                      | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.40  |
| 859 | Санузел гостевой                                   | Секция 6. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.60   |
| 860 | Подсобное помещение консьержа                      | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 4.70   |
| 861 | Санузел консьержа                                  | Секция 6. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.10   |
| 862 | Мусорокамера                                       | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 2.60   |
| 863 | Тамбур мусорокамеры                                | Секция 6. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 1.60   |
| 864 | Тамбур (общий помещений 6А, 6Б, 6В)                | Секция 6. Этаж 1   | Путь коммуникаций между коммерческими помещениями  | 14.60  |
| 865 | Лестница ж/д                                       | Секция 6. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 15.40  |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 866 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 2 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.10 |
| 867 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 2 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 868 | 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. | 2.20  |
| 869 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 2 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 870 | 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.   | 7.10  |
| 871 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 2 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 872 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.10 |
| 873 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 874 | 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. | 2.20  |
| 875 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 876 | 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.   | 7.10  |
| 877 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 878 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.10 |
| 879 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 880 | 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. | 2.20  |
| 881 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 882 | 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.   | 7.10  |
| 883 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 884 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.10 |
| 885 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 886 | 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. | 2.20  |
| 887 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 888 | 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.   | 7.10  |

|     |                                    |                  |  |       |
|-----|------------------------------------|------------------|--|-------|
| 889 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 890 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.10 |
| 891 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 892 | 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. | 2.20  |
| 893 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 894 | 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.   | 7.10  |
| 895 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 896 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 7 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 897 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 7 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 898 | 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. | 3.10  |
| 899 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 900 | 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.   | 7.10  |
| 901 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 7 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 902 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 8 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 903 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 8 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 904 | 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. | 3.10  |
| 905 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 8 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 906 | 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.   | 7.10  |
| 907 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 8 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 908 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 9 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 909 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 9 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 910 | 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. | 3.10  |
| 911 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 9 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 912 | 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.   | 7.10  |
| 913 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 914 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 10 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 915 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 916 | 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. | 3.10  |
| 917 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 918 | 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.   | 7.10  |
| 919 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 920 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 11 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 921 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 922 | 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. | 3.10  |
| 923 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 924 | 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.   | 7.10  |
| 925 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 926 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 12 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 927 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 12 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 928 | 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. | 3.10  |
| 929 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 930 | 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.   | 7.10  |
| 931 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 12 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 932 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 13 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 933 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 13 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 934 | 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. | 3.10  |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 935 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 936 | 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.   | 7.10  |
| 937 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 13 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 938 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 14 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 939 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 14 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 940 | 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. | 3.10  |
| 941 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 942 | 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.   | 7.10  |
| 943 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 14 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 944 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 15 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 945 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 15 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 946 | 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. | 3.10  |
| 947 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 948 | 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.   | 7.10  |
| 949 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 15 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 950 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 16 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 951 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 16 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 952 | 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. | 3.10  |
| 953 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 954 | 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.   | 7.10  |
| 955 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 16 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 956 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 17 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 957 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 17 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |

|     |                                    |                   |  |       |
|-----|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 958 | 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. | 3.10  |
| 959 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 960 | 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.   | 7.10  |
| 961 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 962 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 963 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 964 | 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. | 3.10  |
| 965 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 966 | 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.   | 7.10  |
| 967 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 968 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 969 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 970 | 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. | 3.10  |
| 971 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 972 | 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.   | 7.10  |
| 973 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 974 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |
| 975 | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50 |
| 976 | 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. | 3.10  |
| 977 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 978 | 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.   | 7.10  |
| 979 | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00 |
| 980 | Межквартирный коридор              | Секция 6. Этаж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 22.00 |

|      |                                    |  |  |        |
|------|------------------------------------|--|--|--------|
| 981  | Лифтовый холл                      | Секция 6. Этаж 21  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50  |
| 982  | 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. | 3.10   |
| 983  | Помещение размещения мусоропровода | Секция 6. Этаж 21  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40   |
| 984  | 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.   | 7.10   |
| 985  | Лестница ж/д                       | Секция 6. Этаж 21  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00  |
| 986  | Машинное помещение                 | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования   | 19.40  |
| 987  | Техническое помещение              | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 8.50   |
| 988  | Техническое помещение              | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 1.90   |
| 989  | 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.   | 7.10   |
| 990  | 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. | 2.80   |
| 991  | 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. | 4.90   |
| 992  | Лестница ж/д                       | Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00  |
| 993  | Коридор № 7                        | Секция 7. Этаж -2  | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 125.10 |
| 994  | Лифтовый холл (ПБЗ)                | Секция 7. Этаж -2  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.10  |
| 995  | Тамбур-шлюз                        | Секция 7. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 12.80  |
| 996  | Тамбур-шлюз                        | Секция 7. Этаж -2  | Противопожарная преграда   | 6.20   |
| 997  | Венткамера ПД                      | Секция 7. Этаж -2  | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 17.70  |
| 998  | ПУИ                                | Секция 7. Этаж -2  | Помещение для размещения уборочного инвентаря  | 2.30   |
| 999  | Лестничная клетка (Н2)             | Секция 7. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.10  |
| 1000 | Лестничная клетка (Н3)             | Секция 7. Этаж -2  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 12.70  |
| 1001 | лифтовой холл/ПБЗ                  | Секция 7. Этаж -1  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.10  |
| 1002 | Тамбур                             | Секция 7. Этаж - 1   | Противопожарная преграда   | 12.10  |
| 1003 | Электрощитовая ЖД 7 секция         | Секция 7. Этаж - 1   | Помещение для размещения электрооборудования   | 15.00  |



|      |  |                    |  |        |
|------|--|--------------------|--|--------|
| 1004 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №7 | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 262.90 |
| 1005 | Тамбур   | Секция 7. Этаж - 1 | Противопожарная преграда   | 8.20   |
| 1006 | Венткамера ДУ ЖД                                   | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 15.30  |
| 1007 | Венткамера а/с                                     | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 17.80  |
| 1008 | Кроссовая ЖД 7 секция                              | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения электрооборудования   | 8.50   |
| 1009 | ПУИ  | Секция 7. Этаж - 1 | Помещение для размещения уборочного инвентаря  | 2.90   |
| 1010 | Лестница ж/д                                       | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00  |
| 1011 | Лестница а/с                                       | Секция 7. Этаж - 1 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 19.90  |
| 1012 | 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.   | 5.60   |
| 1013 | Вестибюль  | Секция 7. Этаж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.   | 31.90  |
| 1014 | Лифтовый холл                                      | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.00  |
| 1015 | Санузел (гостевой)                                 | Секция 7. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 2.80   |
| 1016 | Подсобное помещение консьержа                      | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 4.70   |
| 1017 | Санузел консьержа                                  | Секция 7. Этаж 1   | Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.  | 3.40   |
| 1018 | Мусорокамера                                       | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 2.60   |
| 1019 | Тамбур мусорокамеры                                | Секция 7. Этаж 1   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 1.70   |
| 1020 | Лестница ж/д                                       | Секция 7. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 15.90  |
| 1021 | Лестница а/с                                       | Секция 7. Этаж 1   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 12.70  |
| 1022 | Помещение размещения мусоропровода                 | Секция 7. Этаж 2   | Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.  | 3.80   |
| 1023 | Переходная лоджия                                  | Секция 7. Этаж 2   | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.10   |
| 1024 | Лестница ж/д                                       | Секция 7. Этаж 2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00  |
| 1025 | Межквартирный коридор                              | Секция 7. Этаж 3   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.90  |
| 1026 | Лифтовый холл                                      | Секция 7. Этаж 3   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 10.50  |
| 1027 | Тамбур   | Секция 7. Этаж 3   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20   |
| 1028 | Помещение размещения мусоропровода                 | Секция 7. Этаж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40   |
| 1029 | Переходная лоджия                                  | Секция 7. Этаж 3   | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.10   |
| 1030 | Лестница ж/д                                       | Секция 7. Этаж 3   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.   | 16.00  |
| 1031 | Межквартирный коридор                              | Секция 7. Этаж 4   | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.  | 24.90  |

|      |                                    |                   |   |       |
|------|------------------------------------|-------------------|---|-------|
| 1032 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1033 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1034 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 4 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1035 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 4 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1036 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1037 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 5 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1038 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1039 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1040 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 5 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1041 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 5 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1042 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1043 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 6 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1044 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1045 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1046 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 6 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1047 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 6 | Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.10  |
| 1048 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 6 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1049 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Этаж 7  | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1050 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Этаж 7  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания  | 10.50 |
| 1051 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1052 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 7 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1053 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 7  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1054 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 7  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1055 | Межкварт ирный коридор             | Секция 7. Эт аж 8  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1056 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 8  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1057 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1058 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1059 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 8  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1060 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 8  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1061 | Межкварт ирный коридор             | Секция 7. Эт аж 9  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1062 | Лифт овый холл                     | Секция 7. Эт аж 9  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1063 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1064 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1065 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 9  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1066 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 9  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1067 | Межкварт ирный коридор             | Секция 7. Эт аж 10 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1068 | Лифт овый холл                     | Секция 7. Эт аж 10 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1069 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1070 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1071 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 10 | помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1072 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 10 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1073 | Межкварт ирный коридор             | Секция 7. Эт аж 11 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1074 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 11 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1075 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1076 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1077 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 11 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1078 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 11 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1079 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 12 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1080 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 12 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1081 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1082 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1083 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 12 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1084 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 12 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1085 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 13 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1086 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 13 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1087 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1088 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1089 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 13 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1090 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 13 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1091 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 14 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1092 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 14 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания  | 10.50 |
| 1093 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1094 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1095 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 14 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во  | 7.10  |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1096 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 14 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1097 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 15 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1098 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 15 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1099 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1100 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1101 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 15 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1102 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 15 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1103 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 16 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1104 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 16 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1105 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1106 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 16 | Помещение размещения мусоропровода   | 1.40  |
| 1107 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 16 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1108 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 16 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1109 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 17 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1110 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 17 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1111 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1112 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1113 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 17 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1114 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 17 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1115 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 18 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 24.90 |
| 1116 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 18 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1117 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |

|      |                                    |                    |   |       |
|------|------------------------------------|--------------------|---|-------|
| 1118 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 18 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1119 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 18 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1120 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1121 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1122 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1123 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1124 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 19 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1125 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 19 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1126 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1127 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1128 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1129 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1130 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 20 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1131 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 20 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1132 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1133 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1134 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 21 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1135 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1136 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 21 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1137 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 21 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1138 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 21 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1139 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 22 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |

|      |                                    |  |   |       |
|------|------------------------------------|--|---|-------|
| 1140 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 22   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1141 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1142 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 22   | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1143 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 22   | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1144 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 22   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1145 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 23   | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1146 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 23   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1147 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1148 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 23   | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1149 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 23   | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1150 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 23   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1151 | Межквартирный коридор              | Секция 7. Эт аж 24   | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 24.90 |
| 1152 | Лифтовый холл                      | Секция 7. Эт аж 24   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1153 | Тамбур                             | Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1154 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 7. Эт аж 24   | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1155 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Эт аж 24   | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1156 | Лестница ж/д                       | Секция 7. Эт аж 24   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1157 | Машинное помещение                 | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования  | 19.20 |
| 1158 | Техническое помещение              | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 1.90  |
| 1159 | Техническое помещение              | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 8.20  |
| 1160 | Переходная лоджия                  | Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |

|      |  |  |  |        |
|------|--|--|--|--------|
| 1161 | Тамбур   | Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.80   |
| 1162 | Тамбур   | Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.90   |
| 1163 | Лестница ж/д                                       | Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и техническими помещениями. | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00  |
| 1164 | Коридор № 8  | Секция 8. Эт аж -2   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала   | 111.60 |
| 1165 | Лифтовой холл (ПБЗ)                                | Секция 8. Эт аж -2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.  | 11.00  |
| 1166 | Тамбур-шлюз  | Секция 8. Эт аж -2   | Противопожарная преграда   | 12.80  |
| 1167 | Венткамера ПД                                      | Секция 8. Эт аж -2   | Помещение для размещения вентиляционного оборудования  | 11.80  |
| 1168 | Лестничная клетка (Н2)                             | Секция 8. Эт аж -2   | Пут ь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.10  |
| 1169 | Лифтовой холл/ПБЗ                                  | Секция 8. Эт аж -1   | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 11.00  |
| 1170 | Тамбур   | Секция 8. Эт аж - 1  | Противопожарная преграда   | 11.90  |
| 1171 | Электрощитовая ЖД 8 секция                         | Секция 8. Эт аж - 1  | Помещение для размещения элект рооборудования  | 26.00  |
| 1172 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №8 | Секция 8. Эт аж -1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций   | 238.00 |
| 1173 | Венткамера ЖД                                      |  |  | 12.20  |
| 1174 | Венткамера ЖД                                      |  |  | 33.20  |
| 1175 | Венткамера ЖД                                      |  |  | 7.00   |
| 1176 | Венткамера ДУ ЖД                                   |  |  | 8.60   |
| 1177 | Лестница ж/д                                       | Секция 8. Эт аж - 1  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00  |
| 1178 | Тамбур главного входа                              | Секция 8. Эт аж 1  | Главный вход в секцию №8 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 10.50  |
| 1179 | Вестибюль  | Секция 8. Эт аж 1  | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения пот оков посет ит елей.  | 28.20  |
| 1180 | Лифтовый холл                                      | Секция 8. Эт аж 1  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 11.00  |
| 1181 | Подсобное помещение консьержа                      | Секция 8. Эт аж 1  | Помещение для размещения консьержа.  | 3.60   |
| 1182 | Санузел консьержа                                  | Секция 8. Эт аж 1  | Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.   | 3.20   |
| 1183 | Мусорокамера                                       | Секция 8. Эт аж 1  | Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.   | 2.60   |
| 1184 | Тамбур мусорокамеры                                | Секция 8. Эт аж 1  | Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.   | 1.70   |
| 1185 | Лестница ж/д                                       | Секция 8. Эт аж 1  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 15.40  |
| 1186 | Помещение размещения мусоропровода                 | Секция 8. Эт аж 2  | Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.   | 3.80   |
| 1187 | Лоджия переходная                                  | Секция 8. Эт аж 2  | Неотапливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10   |
| 1188 | Лестница ж/д                                       | Секция 8. Эт аж 2  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00  |



|      |                                    |                  |   |       |
|------|------------------------------------|------------------|---|-------|
| 1189 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Этаж 3 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1190 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Этаж 3 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1191 | Тамбур                             | Секция 8. Этаж 3 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1192 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Этаж 3 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1193 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Этаж 3 | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1194 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Этаж 3 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1195 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Этаж 4 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1196 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Этаж 4 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1197 | Тамбур                             | Секция 8. Этаж 4 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1198 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Этаж 4 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1199 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Этаж 4 | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1200 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Этаж 4 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1201 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Этаж 5 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1202 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Этаж 5 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1203 | Тамбур                             | Секция 8. Этаж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1204 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Этаж 5 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1205 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Этаж 5 | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1206 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Этаж 5 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1207 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Этаж 6 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1208 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Этаж 6 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1209 | Тамбур                             | Секция 8. Этаж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1210 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Этаж 6 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1211 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 6  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1212 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 6  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1213 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 7  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1214 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 7  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1215 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 7  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1216 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 7  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1217 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 7  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1218 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 7  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1219 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 8  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1220 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 8  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1221 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 8  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1222 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 8  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1223 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 8  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1224 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 8  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1225 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 9  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1226 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 9  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1227 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1228 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 9  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1229 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 9  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1230 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 9  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1231 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 10 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1232 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 10 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1233 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1234 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 10 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1235 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 10 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1236 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 10 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1237 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 11 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1238 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 11 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1239 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1240 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 11 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1241 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 11 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1242 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 11 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1243 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 12 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1244 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 12 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1245 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1246 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1247 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 12 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1248 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 12 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1249 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 13 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1250 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 13 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1251 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1252 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1253 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 13 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1254 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 13 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1255 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 14 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1256 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 14 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1257 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1258 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 14 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1259 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 14 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1260 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 14 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1261 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 15 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1262 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 15 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1263 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1264 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1265 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 15 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1266 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 15 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1267 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 16 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1268 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 16 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1269 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1270 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1271 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 16 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1272 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 16 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1273 | Межкварт ирный коридор             | Секция 8. Эт аж 17 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 20.70 |
| 1274 | Лифт овый холл                     | Секция 8. Эт аж 17 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1275 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |

|      |                                    |                    |   |       |
|------|------------------------------------|--------------------|---|-------|
| 1276 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 17 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1277 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 17 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1278 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 17 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1279 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Эт аж 18 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1280 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Эт аж 18 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1281 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1282 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 18 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1283 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 18 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1284 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 18 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1285 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Эт аж 19 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1286 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Эт аж 19 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1287 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1288 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 19 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1289 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 19 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1290 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 19 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1291 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Эт аж 20 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |
| 1292 | Лифтовый холл                      | Секция 8. Эт аж 20 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1293 | Тамбур                             | Секция 8. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1294 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 8. Эт аж 20 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1295 | Переходная лоджия                  | Секция 8. Эт аж 20 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1296 | Лестница ж/д                       | Секция 8. Эт аж 20 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1297 | Межквартирный коридор              | Секция 8. Эт аж 21 | Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 20.70 |

|      |  |  |   |        |
|------|--|--|---|--------|
| 1298 | Лифтовый холл                                      | Секция 8. Эт аж 21   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50  |
| 1299 | Тамбур   | Секция 8. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10   |
| 1300 | Помещение размещения мусоропровода                 | Секция 8. Эт аж 21   | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40   |
| 1301 | Переходная лоджия                                  | Секция 8. Эт аж 21   | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.10   |
| 1302 | Лестница ж/д                                       | Секция 8. Эт аж 21   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00  |
| 1303 | Машинное помещение                                 | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования  | 19.20  |
| 1304 | Техническое помещение                              | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 1.90   |
| 1305 | Техническое помещение                              | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования   | 8.20   |
| 1306 | Переходная лоджия                                  | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное со стороны стиральной машины. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.  | 7.10   |
| 1307 | Тамбур   | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.80   |
| 1308 | Тамбур   | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 4.90   |
| 1309 | Лестница ж/д                                       | Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями. | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00  |
| 1310 | Коридор № 9  | Секция 9. Эт аж -2   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала  | 116.20 |
| 1311 | лифтовой холл (ПБЗ)                                | Секция 9. Эт аж -2   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 11.00  |
| 1312 | Тамбур-шлюз  | Секция 9. Эт аж -2   | Противопожарная преграда  | 12.80  |
| 1313 | Венткамера ПД                                      | Секция 9. Эт аж -2   | Помещение для размещения вентиляционного оборудования   | 11.80  |
| 1314 | ПУИ  | Секция 9. Эт аж -2   | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря  | 3.10   |
| 1315 | Лестничная клетка (Н2)                             | Секция 9. Эт аж -2   | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.10  |
| 1316 | лифтовой холл/ПБЗ                                  | Секция 9. Эт аж -1   | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 11.10  |
| 1317 | Тамбур   | Секция 9. Эт аж - 1  | Противопожарная преграда  | 12.00  |
| 1318 | Электрощитовая ЖД 9 секция                         | Секция 9. Эт аж - 1  | Помещение для размещения электрооборудования  | 19.50  |
| 1319 | Помещение для прокладки инженерных коммуникаций №9 | Секция 9. Эт аж -1   | Помещение для размещения инженерных коммуникаций  | 267.70 |

|      |                                    |                     |  |       |
|------|------------------------------------|---------------------|--|-------|
| 1320 | Кроссовая ЖД 9 секция              | Секция 9. Эт аж - 1 | Помещение для размещения слаботочного оборудования   | 22.00 |
| 1321 | ПУИ                                | Секция 9. Эт аж - 1 | Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря   | 2.90  |
| 1322 | Венткамера ЖД 9                    |                     |  | 7.20  |
| 1323 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж - 1 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.60 |
| 1324 | Тамбур главного входа              | Секция 9. Эт аж 1   | Главный вход в секцию №9 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.  | 12.20 |
| 1325 | Вестибюль                          | Секция 9. Эт аж 1   | Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения пот оков посет ит елей.  | 24.50 |
| 1326 | Лифтовый холл                      | Секция 9. Эт аж 1   | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 11.00 |
| 1327 | Подсобное помещение консьержа      | Секция 9. Эт аж 1   | Помещение для размещения консьержа.  | 2.60  |
| 1328 | Санузел консьержа                  | Секция 9. Эт аж 1   | Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.   | 2.70  |
| 1329 | Мусорокамера                       | Секция 9. Эт аж 1   | Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.   | 2.60  |
| 1330 | Тамбур мусорокамеры                | Секция 9. Эт аж 1   | Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.   | 1.70  |
| 1331 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 1   | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 15.40 |
| 1332 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 2   | Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.   | 3.80  |
| 1333 | Лоджия переходная                  | Секция 9. Эт аж 2   | Неотапливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1334 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 2   | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1335 | Межквартирный коридор              | Секция 9. Эт аж 3   | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1336 | Лифтовый холл                      | Секция 9. Эт аж 3   | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1337 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 3   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1338 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 3   | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1339 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 3   | Неотапливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.  | 7.10  |
| 1340 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 3   | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1341 | Межквартирный коридор              | Секция 9. Эт аж 4   | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1342 | Лифтовый холл                      | Секция 9. Эт аж 4   | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1343 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 4   | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1344 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 4   | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1345 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 4   | Неотапливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.  | 7.10  |

|      |                                    |                   |  |       |
|------|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 1346 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 4 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1347 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 5 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1348 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 5 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1349 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 5 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1350 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 5 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1351 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 5 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1352 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 5 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1353 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 6 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1354 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 6 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1355 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 6 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 2.20  |
| 1356 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 6 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1357 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 6 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1358 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 6 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1359 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 7 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1360 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 7 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1361 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 7 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1362 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 7 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1363 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 7 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1364 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 7 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1365 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 8 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1366 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 8 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1367 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 8 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |



|      |                                    |                    |   |       |
|------|------------------------------------|--------------------|---|-------|
| 1368 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 8  | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1369 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 8  | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1370 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 8  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1371 | Межквартирный коридор              | Секция 9. Эт аж 9  | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 17.90 |
| 1372 | Лифтовый холл                      | Секция 9. Эт аж 9  | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1373 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 9  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1374 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 9  | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1375 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 9  | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1376 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 9  | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1377 | Межквартирный коридор              | Секция 9. Эт аж 10 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 17.90 |
| 1378 | Лифтовый холл                      | Секция 9. Эт аж 10 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1379 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 10 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1380 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 10 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1381 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 10 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1382 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 10 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1383 | Межквартирный коридор              | Секция 9. Эт аж 11 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 17.90 |
| 1384 | Лифтовый холл                      | Секция 9. Эт аж 11 | Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.   | 10.50 |
| 1385 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 11 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1386 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 11 | Помещение размещения мусоропровода.   | 1.40  |
| 1387 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 11 | Неот апливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.   | 7.10  |
| 1388 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 11 | Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.  | 16.00 |
| 1389 | Межквартирный коридор              | Секция 9. Эт аж 12 | Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.   | 17.90 |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1390 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 12 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1391 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 12 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1392 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 12 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1393 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 12 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1394 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 12 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1395 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 13 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1396 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 13 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1397 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 13 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи  | 3.00  |
| 1398 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 13 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1399 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 13 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1400 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 13 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1401 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 14 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1402 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 14 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1403 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 14 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1404 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 14 | Помещение размещения мусоропровода   | 1.40  |
| 1405 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 14 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во  | 7.10  |
| 1406 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 14 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1407 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 15 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1408 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 15 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1409 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 15 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.10  |
| 1410 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 15 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1411 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 15 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1412 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 15 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1413 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 16 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1414 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 16 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1415 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 16 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи  | 3.00  |
| 1416 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 16 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1417 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 16 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1418 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 16 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1419 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 17 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1420 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 17 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1421 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 17 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1422 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 17 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1423 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 17 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1424 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 17 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1425 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 18 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1426 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 18 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1427 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 18 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1428 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 18 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1429 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 18 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1430 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 18 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1431 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 19 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1432 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 19 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |

|      |                                    |                    |  |       |
|------|------------------------------------|--------------------|--|-------|
| 1433 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 19 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1434 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 19 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1435 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 19 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во  | 7.10  |
| 1436 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 19 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1437 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 20 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации  | 17.90 |
| 1438 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 20 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1439 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 20 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1440 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 20 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1441 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 20 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1442 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 20 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1443 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 21 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1444 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 21 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1445 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 21 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1446 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 21 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1447 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 21 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1448 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 21 | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1449 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 22 | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1450 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 22 | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1451 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 22 | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1452 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 22 | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1453 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 22 | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |

|      |                                    |   |  |       |
|------|------------------------------------|---|--|-------|
| 1454 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 22  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1455 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 23  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1456 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 23  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.   | 10.50 |
| 1457 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 23  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1458 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 23  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1459 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 23  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1460 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 23  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1461 | Межкварт ирный коридор             | Секция 9. Эт аж 24  | Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.   | 17.90 |
| 1462 | Лифт овый холл                     | Секция 9. Эт аж 24  | Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания  | 10.50 |
| 1463 | Тамбур                             | Секция 9. Эт аж 24  | Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи. | 3.00  |
| 1464 | Помещение размещения мусоропровода | Секция 9. Эт аж 24  | Помещение размещения мусоропровода.  | 1.40  |
| 1465 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Эт аж 24  | Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.   | 7.10  |
| 1466 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Эт аж 24  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |
| 1467 | Машинное помещение                 | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями. | Помещение для размещения подъемного лифт ового оборудования  | 19.20 |
| 1468 | Техническое помещение              | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 1.90  |
| 1469 | Техническое помещение              | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями. | Помещение для размещения инженерного оборудования  | 8.20  |
| 1470 | Переходная лоджия                  | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями. | Неот апливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во   | 7.10  |
| 1471 | Тамбур                             | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями. | Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.  | 2.80  |
| 1472 | Тамбур                             | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями. | Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.  | 4.90  |
| 1473 | Лестница ж/д                       | Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями  | Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.  | 16.00 |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 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                                 |
|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Помещения -2 этажа (отм. -8.450) |                             |  |  |
| 1                                | Автостоянка (п.-2.01АС)     | ШПК-320-21В, сплинкеры, дренажные насосы, пожарные извещатели, указатели эвакуации, динамики, вентрешётки, клапаны КДУ и ОЗК | Обеспечение нужд эвакуации и пожаротушения |
| 2                                | ВНС (п.-2.03АС)             | Насосное оборудование, фильтры   | "Сухой" фонтан внутривортовой территории   |
| 3                                | ПВК-ДУ (п.-2.06АС)          | Осевой вентилятор  | Компенсация дымоудаления                   |
| 4                                | ПВК-ДУ (п.4, секц.1)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 5                                | Кладовые (секц.1)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 6                                | ПВК-ДУ (п.4, секц.2)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 7                                | Кладовые (секц.2)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 8                                | ПВК-ДУ (п.4, секц.3)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 9                                | Кладовые (секц.3)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 10                               | ПВК-ДУ (п.4, секц.4)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 11                               | Кладовые (секц.4)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 12                               | ПВК-ДУ (п.4, секц.5)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 13                               | Кладовые (секц.1)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 14                               | ПВК-ДУ (п.4, секц.6)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 15                               | Кладовые (секц.6)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 16                               | ПВК-ДУ (п.5, секц.7)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |
| 17                               | Кладовые (секц.7)           | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILLO, сплинкеры, задвижки, реле протока   | Обеспечение нужд пожаротушения             |
| 18                               | ПВК-ДУ (п.4, секц.8)        | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция         |

|                                  |                               |  |   |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 19                               | Кладовые (секц.8)             | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинкеры, задвижки, реле протока  | Обеспечение нужд пожаротушения  |
| 20                               | ПВК-ДУ (п.4, секц.9)          | Осевой вентилятор, канальный вентилятор  | Противодымная приточная вентиляция  |
| 21                               | Кладовые (секц.9)             | ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WILO, сплинкеры, задвижки, реле протока  | Обеспечение нужд пожаротушения  |
| Помещение -1 этажа (отм. -4.850) |                               |  |   |
|                                  | Автостоянка (п.-1.01АС)       | ШПК-320-21В, сплинкеры, дренажные насосы, пожарные извещатели, указатели эвакуации, динамики, вентрешётки, клапаны КДУ и ОЗК | Обеспечение нужд эвакуации и пожаротушения  |
|                                  | Коридор №1 (п.1.3, секц.1)    | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения  |
|                                  | П.Инж.К (п.1.4, секц.1)       | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|                                  | ЭОМ (п.1.5, секц.1)           | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №1 жилого дома  |
|                                  | ВНС (п.1.6, секц.1)           | Насосные установки WILO, шкафы автоматики, расширительные баки   | Обеспечение нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома                                 |
| 5                                | ВНС (п. 1.6, секц. 1)         | Приборы учета воды от МОСВОДОКАНАЛ   | Учет расходуемой воды, передача данных в МОСВОДОКАНАЛ   |
|                                  | ПВК (п.1.7, секц.1)           | Приточно-вытяжные вентустановки  | Общеобменная вентиляция автостанки  |
|                                  | АПТ (п.1.8, секц.1)           | Насосные установки WILO, шкафы автоматики, контрольно-сигнальные клапаны   | Сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки, пом. Первого этажа. Снабжение ПК для жилого дома |
|                                  | Лестница (Л-1, секц.1)        | Осевой вентилятор VOP с воздушным клапаном   | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре  |
|                                  | Коридор №2 (п.2.2, секц.2)    | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения  |
|                                  | П.Инж.К (п.2.4, секц.2)       | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|                                  | ЭОМ (п.2.5, секц.2)           | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №2 жилого дома  |
|                                  | ПВК-ДУ (п.2.6, секц.2)        | Вытяжные вентустановки   | Дымоудаление из автостанки  |
|                                  | Кроссовая №1 (п.2.7, секц.2)  | Шкаф с телекоммутационным оборудованием  | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 1                                  |
|                                  | ПВК (п.2.8, секц.2)           | Приточно-вытяжные вентустановки  | Общеобменная вентиляция -2-го не жилого этажа для секций 1 - 3                                    |
|                                  | ПВК (п.2.9, секц.2)           | Приточно-вытяжные вентустановки  | Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 1 - 3                                     |
|                                  | Кроссовая №2 (п.2.10, секц.2) | Шкаф с телекоммутационным оборудованием  | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 2                                  |

|  |                                     |   |  |
|--|-------------------------------------|---|--|
|  | П.Инж.К<br>(п.2.12,<br>секц.2)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ    | Продкладка инженерных коммуникаций                               |
|  | П.Инж.К<br>(п.2.13,<br>секц.2)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ    | Продкладка инженерных коммуникаций                               |
|  | Лестница (Л-2,<br>секц.2)           | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре                           |
|  | Коридор №3<br>(п.3.2, секц.3)       | ШПК-320-21В, ШПМИ                           | Обеспечение нужд пожаротушения                                   |
|  | П.Инж.К<br>(п.3.4, секц.3)          | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ    | Продкладка инженерных коммуникаций                               |
|  | ПВК (п.3.5,<br>секц.3)              | Приточно-вытяжные вентустановки             | Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 1 - 3    |
|  | ПВК-ДУ (п.3.6,<br>секц.3)           | Вытяжные вентустановки                      | Дымоудаление из автостонки                                       |
|  | Кроссовая №3<br>(п.3.7, секц.3)     | Шкаф с телекоммутационным оборудованием     | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 3 |
|  | П.Инж.К<br>(п.3.8, секц.3)          | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ    | Продкладка инженерных коммуникаций                               |
|  | ЭОМ (п.3.9,<br>секц.3)              | ВРУ секционный                              | Электроснабжение секции №3 жилого дома                           |
|  | ПВК (п.3.11,<br>секц.3)             | Приточно-вытяжные вентустановки             | Общеобменная вентиляция -2-го не жилого этажа для секций 3 - 5   |
|  | Лестница (Л-3,<br>секц.3)           | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре                           |
|  | Лестница (Л-3.1,<br>секц.3)         | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном | Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре                           |
|  | Коридор №4<br>(п.4.2, секц.4)       | ШПК-320-21В, ШПМИ                           | Обеспечение нужд пожаротушения                                   |
|  | П.Инж.К<br>(п.4.4, секц.4)          | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ    | Продкладка инженерных коммуникаций                               |
|  | ПВК (п.4.5,<br>секц.4)              | Приточно-вытяжные вентустановки             | Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 4-5      |
|  | ЭОМ (п.4.8,<br>секц.4)              | ВРУ секционный                              | Электроснабжение не жилых помещений 1-го этажа, секции 1 - 6     |
|  | П.Инж.К<br>(п.4.9, секц.4)          | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ    | Продкладка инженерных коммуникаций                               |
|  | Кроссовая №4<br>(п.4.10,<br>секц.4) | Шкаф с телекоммутационным оборудованием     | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 4 |
|  | ПВК-ДУ<br>(п.4.11,<br>секц.4)       | Вытяжные вентустановки                      | Дымоудаление из автостонки                                       |
|  | ПВК (п.4.12,<br>секц.4)             | Приточно-вытяжные вентустановки             | Общеобменная вентиляция подземных этажей                         |



|  |                              |  |   |
|--|------------------------------|--|---|
|  | Лестница (Л-4, секц.4)       | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном  | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре  |
|  | Лестница (Л-4.1, секц.4)     | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном  | Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре  |
|  | Коридор №5 (п.5.2, секц.5)   | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения  |
|  | П.Инж.К (п.5.4, секц.5)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | П.Инж.К (п.5.5, секц.5)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | ИТП (п.5.6, секц.5)          | Узел учёта тепла для ПАО "МОЭК" с передачей данных, теплообменное оборудование, циркуляционные насосы, контрольно-измерительная и термо-регулирующая арматура, установки поддержания давления, расширительные баки, шкаф автоматизации и диспетчеризации, щит электроснабжения | Приготовление теплоносителя для контуров отопления, вентиляции, горячего водоснабжения жилого дома. |
|  | ИТП-УУТЭ (п.5.7, секц.5)     | Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.   | Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС                            |
|  | Кроссовая №5 (п.5.8, секц.5) | Шкаф с телекоммутационным оборудованием  | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 5 и 6                                |
|  | ПВК-ДУ (п.5.9, секц.5)       | Вытяжные вентустановки   | Дымоудаление из автостоянки   |
|  | ЭОМ (п.5.10, секц.5)         | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №5 жилого дома  |
|  | ПВК (п.5.11, секц.5)         | Приточно-вытяжные вентустановки  | Общеобменная вентиляция подземных этажей, не жилых помещений 1-го этажа секции 5                    |
|  | П.Инж.К (п.5.12, секц.5)     | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | Лестница (Л-5, секц.5)       | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном  | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре  |
|  | Лестница (Л-5.1, секц.5)     | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном  | Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре  |
|  | П.Инж.К (п.6.3, секц.6)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | ПВК (п.6.4, секц.6)          | Приточно-вытяжные вентустановки общеобменной вентиляции, приточные установки противодымной вентиляции  | Общеобменная вентиляция ИТП, автостоянки, компенсация дымоудаления                                  |
|  | ПВК (п.6.5, секц.6)          | Приточно-вытяжные вентустановки  | Общеобменная вентиляция подземных этажей, не жилых помещений 1-го этажа секции 6                    |
|  | ЭОМ (п.6.6, секц.6)          | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №6 жилого дома  |
|  | ЭОМ (п.6.7, секц.6)          | ВРУ секционный   | Электроснабжение подземной автостоянки  |
|  | Лестница (Л-6, секц.6)       | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном  | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре  |

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
|  | П.Инж.К<br>(п.7.3, секц.7)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ                                   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | ПВК-ДОО<br>(п.7.5, секц.7)      | Приточно - вытяжные установки  | Общеобменная вентиляция ДОО на 50 мест.   |
|  | Кроссовая №7<br>(п.7.6, секц.7) | Шкаф с телекоммутационным оборудованием                                    | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 7                            |
|  | ИТП-УУТЭ<br>(п.7.7, секц.7)     | Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома. | Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС для ДОО на 50 мест |
|  | ЭОМ (п.7.8, секц.7)             | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №7 жилого дома  |
|  | ПВК-ДУ (п.7.9, секц.7)          | Вытяжные вентустановки   | Дымоудаление из коридоров ДОО на 50 мест  |
|  | ПВК (п.7.10, секц.7)            | Приточно-вытяжные вентустановки  | Общеобменная вентиляция подземных этажей и автостоянки                                      |
|  | Кроссовая ДОО (п.7.12, секц.7)  | Шкаф с телекоммутационным оборудованием                                    | Обеспечение систем связи и коммуникации ДОО на 50 мест                                      |
|  | Лестница (Л-7, секц.7)          | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном                                | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре  |
|  | Лестница (Л-7.1, секц.7)        | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном                                | Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре  |
|  | П.Инж.К<br>(п.8.3, секц.8)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ                                   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | ПВК-ДОО<br>(п.8.4, секц.8)      | Приточно - вытяжные установки  | Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.   |
|  | ПВК-ДОО<br>(п.8.5, секц.8)      | Приточно - вытяжные установки  | Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.   |
|  | ЭОМ (п.8.6, секц.8)             | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №8 жилого дома  |
|  | ИТП-УУТЭ<br>(п.8.7, секц.8)     | Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома. | Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС для ДОО на 60 мест |
|  | ПВК-ДУ (п.8.8, секц.8)          | Вытяжные вентустановки   | Дымоудаление из коридоров ДОО на 60 мест  |
|  | Лестница (Л-8, секц.8)          | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном                                | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре  |
|  | П.Инж.К<br>(п.9.3, секц.9)      | Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ                                   | Продкладка инженерных коммуникаций  |
|  | ПВК-ДОО<br>(п.9.4, секц.9)      | Приточно - вытяжные установки  | Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.   |
|  | ПВК-ДОО<br>(п.9.5, секц.9)      | Приточно - вытяжные установки  | Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.   |
|  | ЭОМ (п.9.6, секц.9)             | ВРУ секционный   | Электроснабжение секции №8 жилого дома  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Кроссовая №9<br>(п.9.7, секц.9)                  | Шкаф с телекоммутационным оборудованием     | Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 8 и 9 |
|  | Кроссовая<br>ДОО (п.9.8,<br>секц.9)              | Шкаф с телекоммутационным оборудованием     | Обеспечение систем связи и коммуникации ДОО на 60 мест               |
|  | ПВК-ДУ (п.9.9,<br>секц.9)                        | Приточные вентустановки                     | Компенсация дымоудаление из коридоров ДОО на 60 мест                 |
|  | Лестница (Л-<br>9, секц.9)                       | Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном | Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре                               |
|  | РП-1.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.1,<br>секция 1, -1<br>этаж | Группа Н-2                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-2.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.2<br>Секция 2, -1<br>этаж  | Группа Н-2                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-3.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.3<br>Секция 3, -1<br>этаж  | Группа Н-3                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-4.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.4<br>Секция 3, -1<br>этаж  | Группа Н-4                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | ВП-5.1 ВРУ 3.5<br>Секция 5, -1<br>этаж           | Группа «Фасадное и ландшафтное освещение»   | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-5.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.5<br>Секция 5, -1<br>этаж  | Группа Н-2                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-6.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.6<br>Секция 6, -1<br>этаж  | Группа Н-6                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-6.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.6<br>Секция 6, -1<br>этаж  | Группа ЩНО-3                                | Наружное декоративное освещение                                      |
|  | РП-7.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.7<br>Секция 7, -1<br>этаж  | Группа Н-7                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |
|  | РП-8.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.8<br>Секция 8, - 1<br>этаж | Группа Н-2                                  | Ландшафтное и архитектурное освещение                                |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | РП-9.2 (ОДН)<br>ВРУ 3.9<br>Секция 9, -1<br>этаж | Группа Н-9   | Ландшафтное и архитектурное<br>освещение |
|  | Секция 1. оси<br>3-4                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-1 (Ду=150, L=5,6)   | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 1. оси<br>3-4                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-1 (Ду=100, L=5,6) | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 2. оси<br>3-4                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-2 (Ду=100, L=5,6) | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 2. оси<br>3-4                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=5,6)   | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 2. оси<br>6-7                            | Выпуск системы дождевой канализации К4-1(Ду=100, L=5,5)                | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 2. оси<br>6-7                            | Выпуск системы дождевой канализации К2-1(Ду=100, L=5,5)                | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 2. оси<br>7-8                            | Выпуск системы дождевой канализации К4.1-1(Ду=150, L=5,5)              | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 2. оси<br>И-Л                            | Выпуск системы дождевой канализации К2-2(Ду=100, L=13,6)               | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 2. оси<br>И-Л                            | Выпуск системы дождевой канализации К4.1-2(Ду=150, L=13,6)             | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 2. оси<br>И-Л                            | Выпуск системы дождевой канализации К4-2 (Ду=100, L=13,6)              | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 3. оси<br>2-3                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=4,3) | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 3. оси<br>2-3                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=4,3)   | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 3. оси<br>8-9                            | Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=100, L=3,1)               | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 3. оси<br>8-9                            | Выпуск системы дождевой канализации К4-3 (Ду=100, L=3,1)               | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 4. оси<br>2-3                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=4,1) | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 4. оси<br>2-3                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=4,1)   | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 4. оси<br>7-8                            | Выпуск системы дождевой канализации К2-4 (Ду=100, L=9,3)               | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 4. оси<br>7-8                            | Выпуск системы дождевой канализации К4.1-3(Ду=150, L=9,3)              | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 4. оси<br>7-8                            | Выпуск системы дождевой канализации К4-4 (Ду=100, L=9,3)               | отвод дождевых стоков                    |
|  | Секция 4. оси<br>8-9                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=4,0) | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |
|  | Секция 4. оси<br>8-9                            | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (Ду=150, L=4,0)   | отвод хозяйственно-бытовой стоков        |



|                                |                                |  |  |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
|                                | Секция 9. ось А                | Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К3-1 (Ду=100, L=8,9)   | отвод хозяйственно-бытовой стоков  |
|                                | Секция 9. оси В-Г              | Выпуск системы дождевой канализации К4.1-8 (Ду=150, L=4,6)   | отвод дождевых стоков  |
|                                | Секция 9. оси В-Г              | Выпуск системы дождевой канализации К4-9 (Ду=100, L=4,6)   | отвод дождевых стоков  |
|                                | Секция 9. оси В-Г              | Выпуск системы дождевой канализации К2-8 (Ду=100, L=4,6)   | отвод дождевых стоков  |
| Помещение 1 этажа (отм. 0.000) |                                |  |  |
|                                | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.1) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ   | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|                                | Вестибюль (п.2, секц.1)        | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|                                | пом. Консьержа (п.4, секц.1)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь   | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|                                | Нежилые пом. (1А, секц.1)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|                                | Нежилые пом. (1Б, секц.1)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|                                | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.2) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ   | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|                                | Вестибюль (п.2, секц.2)        | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|                                | пом. Консьержа (п.4, секц.2)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь   | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|                                | Нежилые пом. (2А, секц.2)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|                                | Нежилые пом. (2Б, секц.2)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|                                | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.3) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ   | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|                                | Вестибюль (п.2, секц.3)        | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|                                | пом. Консьержа (п.4, секц.3)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь   | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |

|  |                                |   |  |
|--|--------------------------------|---|--|
|  | Нежилые пом. (3А, секц.3)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Нежилые пом. (3Б, секц.3)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Нежилые пом. (3В, секц.3)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.4) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ  | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|  | Вестибюль (п.2, секц.4)        | ШПК-320-21В, ШПМИ   | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | пом. Консьержа (п.4, секц.4)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь  | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|  | Нежилые пом. (4А, секц.4)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Нежилые пом. (4Б, секц.4)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.5) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ  | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|  | Вестибюль (п.2, секц.5)        | ШПК-320-21В, ШПМИ   | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | пом. Консьержа (п.4, секц.5)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь  | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|  | Нежилые пом. (5А, секц.5)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Нежилые пом. (5Б, секц.5)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.6) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ  | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|  | Вестибюль (п.2, секц.6)        | ШПК-320-21В, ШПМИ   | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | пом. Консьержа (п.4, секц.6)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь  | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|  | Нежилые пом. (6А, секц.6)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
|  | Нежилые пом. (6Б, секц.6)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Нежилые пом. (6В, секц.6)      | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи | Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности. |
|  | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.7) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ   | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|  | Вестибюль (п.2, секц.7)        | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | пом. Консьержа (п.4, секц.7)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь   | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|  | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.8) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ   | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|  | Вестибюль (п.2, секц.8)        | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | пом. Консьержа (п.4, секц.8)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь   | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|  | Тамбур Гл. входа (п.1, секц.9) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ   | Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль                                      |
|  | Вестибюль (п.2, секц.9)        | ШПК-320-21В, ШПМИ  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | пом. Консьержа (п.4, секц.9)   | Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь   | Обеспечение работы консьержа согласно инструкции                                   |
|  | Тамбур ДОО (1.1, секц.7)       | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ   | Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО  |
|  | Коридор ДОО (1.11, секц.7)     | ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | Загрузочная ДОО (1.23, секц.7) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ   | Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО  |
|  | ЭОМ (1.23, секц.7)             | ЩЭ-1ДОО этажный шкаф электроснабжения  | Электроснабжение, разделение на группы потребителей                                |
|  | Тамбур ДОО (Д-1.01, секц.8)    | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ   | Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО  |
|  | Коридор ДОО (Д-1.02, секц.8)   | ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны  | Обеспечение нужд пожаротушения   |
|  | Коридор ДОО (Д-1.12, секц.8)   | ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны  | Обеспечение нужд пожаротушения   |



|  |                                  |   |  |
|--|----------------------------------|---|--|
|  | Тамбур ДОО (Д-1.18, секц.9)      | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ  | Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО                            |
|  | Коридор ДОО (Д-1.19, секц.9)     | ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны   | Обеспечение нужд пожаротушения                                     |
|  | Загрузочная ДОО (Д-1.21, секц.9) | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ  | Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО                            |
|  | ЭОМ (Д-1.36, секц.9)             | ЩЭ-1ДОО этажный шкаф электроснабжения   | Электроснабжение, разделение на группы потребителей                |
|  | Тамбур ДОО (Д-1.40, секц.9)      | ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ  | Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО                            |
| Помещение типовых этажей с 2-го по 24-й этажи и кровля |                                  |   |  |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.1)     | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.1)         | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 1)                 | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.2)     | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.2)         | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 2)                 | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |

|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 2)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.3) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.3)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 3)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.4) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.4)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |

|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 4)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.5) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.5)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 5)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.6) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.6)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |

|  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 6)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.7) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.7)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров ДОО                                    |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|  | Кровля (секц. 7)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|  | Межкв. коридор (п.1, секц.8) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|  | Лифт. холл (п.2, секц.8)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|  | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|  | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|  | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |

|                        |                              |   |  |
|------------------------|------------------------------|---|--|
|                        | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|                        | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров ДОО                                    |
|                        | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|                        | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|                        | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|                        | Кровля (секц. 8)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
|                        | Межкв. коридор (п.1, секц.9) | ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения | Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов      |
|                        | Лифт. холл (п.2, секц.9)     | Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ   | Обеспечение пожарной безопасности для ММГН                         |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A   | Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров                    |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A  | Дымоудаление из коридоров нежелых помещений                        |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VTR-80A-4x10   | Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров                  |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых                         |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VOC 56-3x30  | Компенсация ДУ из коридоров ДОО                                    |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта                |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5  | Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений) |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10   | Подпор в ПБЗ   |
|                        | Кровля (секц. 9)             | Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5   | Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях                 |
| Вертикальный транспорт |                              |   |  |
|                        | Лифтовой холл (секц.1)       | Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъёмность 630 кг   | Вертикальная перевозка людей                                       |
|                        |                              | Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъёмность 1000 кг  | Вертикальная перевозка людей                                       |
|                        | Лифтовой холл (секц.2)       | Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъёмность 630 кг   | Вертикальная перевозка людей                                       |
|                        |                              | Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъёмность 1000 кг  | Вертикальная перевозка людей                                       |
|                        | Лифтовой холл (секц.3)       | Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъёмность 630 кг   | Вертикальная перевозка людей                                       |

|  |                        |  |                              |
|--|------------------------|--|------------------------------|
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |
|  | Лифтовой холл (секц.4) | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг  | Вертикальная перевозка людей |
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |
|  | Лифтовой холл (секц.5) | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг  | Вертикальная перевозка людей |
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |
|  | Лифтовой холл (секц.6) | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг  | Вертикальная перевозка людей |
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |
|  | Лифтовой холл (секц.7) | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг  | Вертикальная перевозка людей |
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |
|  | Лифтовой холл (секц.8) | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг  | Вертикальная перевозка людей |
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |
|  | Лифтовой холл (секц.9) | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 630 кг  | Вертикальная перевозка людей |
|  |                        | Лифт ThyssenKrupp Simplycity, грузоподъемность 1000 кг | Вертикальная перевозка людей |

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:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>2 квартал 2020 г.</b>          |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>40 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2021 г.</b>          |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>80 процентов готовности</b>  |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>2 квартал 2022 г.</b>          |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b> |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2022 г.</b>          |

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1   | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства:<br><b>30.06.2023</b>  |
|  | 17.2.2   | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства:<br><b>30.06.2023</b>   |
| 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:<br><b>11 176 873 197,00 руб.</b>   |
| 18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)  |          |   |
| 18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)  | 18.1.1   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:                             |
|  | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:   |
|  | 18.1.2   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:                             |
|  | 18.1.2.1 | 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:<br><b>Не применяется застройщиком</b>                           |
|  | 19.1.2   | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>77:09:0005011:36</b>                             |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  | 19.2.1   | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                                   |
|  | 19.2.2   | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: |

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | 19.2.3   | 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:<br><b>Да</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет  | 19.4.1   | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:<br><br>Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b> |
|  |          | Наименование банка:<br><b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>  |
|  | 19.4.2   | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:<br><br>Номер расчетного счета:<br><b>40702810138000009174</b>   |
|  |          | Корреспондентский счет:<br><b>30101810400000000225</b>   |
|  |          | БИК:<br><b>044525225</b>   |
|  |          | ИНН:<br><b>7707083893</b>  |
|  |          | КПП:<br><b>773601001</b>   |
|  |          | ОГРН:<br><b>1027700132195</b>  |
|  |          | ОКПО:<br><b>00032537</b>   |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1   | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Расчетный счет</b>  |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1   | О целевом кредите (целевом займе):   |
|  | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|  | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:<br><b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>  |
|  | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:<br><b>7707083893</b>  |



|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  | 19.6.1.4     | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:<br><b>397 788 174,87 руб.</b>   |
|  | 19.6.1.5     | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:<br><b>264 371 863,02 руб.</b>                          |
|  | 19.6.1.6     | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:<br><b>133 416 311,85 руб.</b>                                       |
|  | 19.6.1.7     | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):<br><b>18.09.2023</b>            |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1       | О количестве договоров участия в долевом строительстве:  |
|  | 19.7.1.1     | Вид объекта долевого строительства:  |
|  | 19.7.1.1.1   | Жилые помещения:   |
|  | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>612</b>       |
|  | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.1.1.2   | Нежилые помещения:   |
|  | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>40</b>        |
|  | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>39</b> |
|  | 19.7.1.1.3   | Машино-места:  |
|  | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>215</b>       |
|  | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0</b>  |
|  | 19.7.2       | О площади объектов долевого строительства:   |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
|  | 19.7.2.1     | Вид объекта долевого строительства:   |
|  | 19.7.2.1.1   | Жилые помещения:  |
|  | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:<br><b>0 м2</b>   |
|  | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>36 556,5 м2</b>       |
|  | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 м2</b>       |
|  | 19.7.2.1.2   | Нежилые помещения:  |
|  | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:<br><b>0 м2</b>   |
|  | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>184,4 м2</b>          |
|  | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>2 913,8 м2</b> |
|  | 19.7.2.1.3   | Машино-места:   |
|  | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:<br><b>0 м2</b>   |
|  | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>3 464,9 м2</b>        |
|  | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 м2</b>       |
|  | 19.7.3       | О цене договоров участия в долевом строительстве:   |
|  | 19.7.3.1     | Вид объекта долевого строительства:   |
|  | 19.7.3.1.1   | Жилые помещения:  |
|  | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0 руб.</b>  |
|  | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>10 820 360 301,1 руб.</b>  |
|  | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 руб.</b>  |
|  | 19.7.3.1.2   | Нежилые помещения:  |
|  | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0 руб.</b>  |

|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>40 321 000 руб.</b>                           |
|  | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>139 350 800 руб.</b>                   |
|  | 19.7.3.1.3   | Машино-места:  |
|  | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>0 руб.</b>   |
|  | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>730 625 000 руб.</b>                          |
|  | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 руб.</b>                             |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства   |              |  |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1       | Вид соглашения или сделки:<br><b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>  |
|  | 20.1.2       | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:<br><b>Публичное акционерное общество</b>  |
|  | 20.1.3       | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Сбербанк России"</b>                     |
|  | 20.1.4       | Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:<br><b>7707083893</b>  |
|  | 20.1.5       | Сумма привлеченных средств:<br><b>3 875 410 974,07 руб.</b>  |
|  | 20.1.6       | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:<br><b>18.09.2023</b>  |
|  | 20.1.7       | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:<br><b>77:09:0005011:36</b> |
| 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:<br><b>1 011 952 783,00 руб.</b>   |
| 22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), 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> |
|   | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p>   |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>  |               |   |

|                                |        |  |
|--------------------------------|--------|--|
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | <p>Иная информация о проекте:<br/> <b>Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п.20.1.1.):</b>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%<br/> <b>Комментарий к п.19.1.В соответствии со с.13 Федерального закона от 30.12.2004 N214-ФЗ"Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b>обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома.В связи с обновлением 27.01.2021 формата заполнения раздела 19.7.Проектной Декларации у Застройщика в настоящий момент имеются разночтения в данном разделе с ранее размещенными Проектными Декларациями, что связано с поздней выдачей (после 11 января 2021 года) Росреестром ДДУ, зарегистрированных в последних числах декабря 2020 года.Помещения ДОО на 50 мест расположены в секциях 7-8 на-1, 1 и 2 этажах.Детальное расположение отражено в разделе 15.3.Проектной декларации в столбце «Наименование части помещения».Помещения ДОО на 60 мест расположены в секциях 8-9 на-1, 1 и 2 этажах.Детальное расположение отражено в разделе 15.3.Проектной декларации в столбце «Наименование части помещения»</p> |
|--------------------------------|--------|--|

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

| № | Дата       | Наименование раздела проектной документации  | Описание изменений   |
|---|------------|--|--|
| 1 | 25.09.2018 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"   | Корректировкой предусмотрено: 1) Изменения планировочных решений подземной части; 2) Изменения планировочных отметок фундаментной плиты; 3) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 4) Изменения проектных решений по глубине котлована, конструкций крепления стенок котлована, устройство ограждения котлована; 5) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 6) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности.   |
| 2 | 05.12.2019 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" | Корректировкой предусмотрено: 1) Изменение границ 3 этапа строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 5) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади кладовых; 6) Изменение функциональных и планировочных решений ДОО; 7) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади машино-мест; 8) Изменение количества и места расположения наземных парковок; 9) Уточнены контуры и конструкция фундаментной плиты; 10) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения; 11) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 12) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 13) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 14) Уточнение перечня мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту; 15) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий |

|   |            |   |   |
|---|------------|---|---|
| 3 | 15.06.2021 | Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", 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 8. "Перечень мероприятий по охране окружающей среды", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" | Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение решений по организации рельефа; 2) уточнение решений по благоустройству; 3) уточнение основных технико-экономических показателей участка проектирования; 4) уточнение расчетного количества жителей; 5) изменение планового положения сетей инженерного обеспечения на сводном плане сетей; 6) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 7) корректировка проектных решений по устройству сетей инженерно-технического обеспечения; 8) изменения в план земельного участка; 9) актуализация сводного плана наружных инженерных сетей; 10) корректировка проектных решений в части пожарной безопасности; 11) уточнение перечня мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту; 12) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели здания |
|---|------------|---|---|

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 744365811734522487347891979501738190131

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

Действителен: с 07.12.2021 по 07.03.2023