

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Жилой комплекс «Мурино 2020»

№ 47-000119 по состоянию на 14.10.2019

Дата подачи декларации: 30.06.2018

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении |       |   |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика  | 1.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>     |
|   | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>САМОЛЕТ ЛО</b>  |
|   | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>САМОЛЕТ ЛО</b> |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах  | 1.2.1 | Индекс:<br><b>197046</b>  |
|   | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации:<br><b>Город Санкт-Петербург</b>                         |
|   | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации:<br><b>Петроградский</b>                          |
|   | 1.2.4 | Вид населенного пункта:<br><b>Город</b>   |
|   | 1.2.5 | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>                            |
|   | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>Улица</b>   |
|   | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Петроградская набережная</b>        |
|   | 1.2.8 | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>22</b> ; Корпус: <b>А</b>                         |
|   | 1.2.9 | Тип помещений:<br>Помещение: <b>35Н</b>   |
| 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 официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | 1.4.1 | Номер телефона:<br><b>8(812)328 83-38</b>                               |
|   | 1.4.2 | Адрес электронной почты:<br><b>ReceptionSamoletLO@samoletgroup.ru</b>   |
|   | 1.4.3 | Адрес официального сайта:<br><b>http://www.samoletlo.ru/</b>            |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика   | 1.5.1 | Фамилия:<br><b>Кашинский</b>  |
|   | 1.5.2 | Имя:<br><b>Дмитрий</b>  |
|   | 1.5.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Борисович</b>                             |
|   | 1.5.4 | Наименование должности:<br><b>Генеральный директор</b>                  |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении   | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика:<br><b>самолет</b>                 |
| <b>02 О государственной регистрации застройщика</b>   |       |   |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика   | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика:<br><b>7810337213</b>            |
|   | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1157847042385</b> |
|   | 2.1.3 | Год регистрации:<br><b>2015</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, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b> |       |   |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице   | 3.3.1 | Фамилия:<br><b>Евтушевский</b>  |
|   | 3.3.2 | Имя:<br><b>Игорь</b>  |
|   | 3.3.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Викторович</b>                            |
|   | 3.3.4 | Гражданство:<br><b>Российская Федерация</b>                             |
|   | 3.3.5 | Страна места жительства:<br><b>Российская Федерация</b>                 |
|   | 3.3.6 | % голосов в органе управления:<br><b>24,3 %</b>                         |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика     | 3.4.1 | Фамилия:<br><b>Голубков</b>   |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Павел</b>  |
|   | 3.4.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Аркадьевич</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>9,6 %</b>   |
|   | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>026-257-226 38</b>  |
|   | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>770703112865</b>   |
|   | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:<br><b>косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика</b> |
| 3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия:<br><b>Кенин</b>  |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Михаил</b>   |
|   | 3.4.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Борисович</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>33,91 %</b>   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
|   | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>146-706-851 83</b>  |
|   | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>772515297350</b>   |
|   | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:<br><b>косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b> |
| 3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика                         | 3.4.1 | Фамилия:<br><b>Воробьев</b>   |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Максим</b>   |
|   | 3.4.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Юрьевич</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>20,435 %</b>  |
|   | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>020-045-061 69</b>  |
|   | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>773608240710</b>   |
|   | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:<br><b>косвенно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b> |
| 3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  |       |   |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию |       |   |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ленинградская</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:<br><b>Всеволожский</b>   |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Бугры</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>бульвар</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Воронцовский</b>  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>2</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:990: Жилой комплекс «Мурино 2017» (сокращенное наименование - «ЖК «Мурино 2017»)</b> |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2017 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>11.12.2017</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>47-RU47504302-029K-2017</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>  |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ленинградская</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:<br><b>Всеволожский</b>   |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Бугры</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>бульвар</b>   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Воронцовский</b>  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>1</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:989: Жилой комплекс «Мурино 2017» (сокращенное наименование - «ЖК «Мурино 2017»)</b> |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2017 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>11.12.2017</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>47-RU47504302-028К-2017</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области</b>  |
| 4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ленинградская</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:<br><b>Всеволожский</b>   |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Бугры</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>бульвар</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Воронцовский</b>  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>5</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:987: Жилой комплекс «Мурино 2019» (сокращенное наименование - «ЖК «Мурино 2019»)</b> |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2019 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>29.12.2018</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>47-RU47504302-075K-2017</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы<br/>Ленинградской области</b>  |
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный многоэтажный жилой дом</b>  |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ленинградская</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:<br><b>Всеволожский</b>   |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Поселок</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Бугры</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>бульвар</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Воронцовский</b>  |
|  | 4.1.8  | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>5</b> ; Корпус: <b>4</b>  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства, совместно с объектом строительства по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, земельный участок с кадастровым номером: 47:07:0713003:982: Жилой комплекс «Мурино 2019» (сокращенное наименование - «ЖК «Мурино 2019»)</b> |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2019 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>29.12.2018</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>47-RU47504302-074K-2017</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы<br/>Ленинградской области</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>Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга»</b> |
|---|-------|--|

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7838029642</b> |
|--|-------|---|

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>С-003-78-1532-78-120516</b> |
|--|-------|---|

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:<br><b>12.05.2016</b> |
|--|-------|---|

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:<br><b>Саморегулируемая организация</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
|--|-------|--|

06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

|  |       |   |
|--|-------|---|
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата:<br><b>30.06.2019</b> |
|--|-------|---|

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>208 158,11 тыс. руб.</b> |
|--|-------|---|

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  | 6.1.3 | Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>787 716,40 тыс. руб.</b> |
|--|-------|--|

|  |       |                                    |
|--|-------|------------------------------------|
|  | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
|--|-------|------------------------------------|

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>1 073 321,34 тыс. руб.</b> |
|--|-------|--|

|  |       |                                    |
|--|-------|------------------------------------|
|  | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
|--|-------|------------------------------------|

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

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

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 7.1.8  | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:<br><b>Отсутствует</b> |
|  | 7.1.9  | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:   |
|  | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:   |
|  | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:<br><b>Не применялись</b>  |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике   |        |   |
| 8.1 Информация о застройщике   | 8.1.1  | Информация о застройщике:   |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений |        |   |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 9.1.1  | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:<br><b>1</b>   |
|  | 9.1.2  | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:   |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках  | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>  |
|  | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>Ленинградская область</b>   |
|  | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:<br><b>Всеволожский</b>   |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Поселок</b>  |
|  | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Бугры</b>   |
|  | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:   |
|  | 9.2.7  | Район в населенном пункте:   |
|  | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:   |
|  | 9.2.9  | Наименование улицы:  |
|  | 9.2.10 | Дом:   |
|  | 9.2.11 | Литера:  |
|  | 9.2.12 | Корпус:  |
|  | 9.2.13 | Ст роение:   |
|  | 9.2.14 | Владение:  |
|  | 9.2.15 | Блок-секция:   |
|  | 9.2.16 | Уточнение адреса:<br><b>Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, сельское поселение Бугровское, поселок Бугры, земельный участок с кад. № 47:07:0713003:984</b>  |
|  | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|  | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>13</b>  |
|  | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>13</b>   |
|  | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>90955 м2</b>  |
|  | 9.2.21 | 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> |
|  | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|  | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>D</b>   |
|  | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>Нет данных</b>  |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>58603,03 м2</b>  |
|  | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>19389,75 м2</b>  |
|  | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>77992,78 м2</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 |        |  |
| 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>«ПМ-Гео»</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7802864921</b>  |
| 10.2 (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>«БК «ГеоСервис»</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7801610297</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>«Геоизыскания»</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7811618665</b>  |
| 10.3 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>«Студия М4»</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7842443077</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 и результатов инженерных изысканий</b>   |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>24.05.2018</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0020-18</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Акционерное общество</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»</b> |
|   | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7806268616</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:  |

|  |         |  |
|--|---------|--|
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении  | 10.6.1  | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:<br><b>Жилой комплекс «Мурино 2020» (сокращенное наименование - «ЖК «Мурино 2020»)</b>             |
| 11 О разрешении на строительство   |         |  |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1  | Номер разрешения на строительство:<br><b>47-RU47504302-090K-2018</b>   |
|  | 11.1.2  | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>14.06.2018</b>  |
|  | 11.1.3  | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>14.12.2020</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 и государственной экспертизы Ленинградской области</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)   | 12.1.1  | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право собственности</b>  |
|  | 12.1.2  | Вид договора:<br><b>Договор купли-продажи земельного участка</b>   |
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>1И/2018</b>  |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>15.05.2018</b>   |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:   |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:  |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:  |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:  |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:  |
| 12.2 О собственнике земельного участка   | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</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 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка       | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>47:07:0713003:984</b>   |
|  | 12.3.2 | Площадь земельного участка:<br><b>37 882,00 м<sup>2</sup></b>   |
| <b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b> |        |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории                 | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Проектом предусмотрено устройство асфальтобетонных проездов, набивных площадок, пешеходных дорожек с набивным покрытием, тротуаров с покрытием из бетонной плитки и асфальтобетона</b>   |
|  | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><b>Проектом предусмотрено размещение на участке открытых стоянок для легковых автомобилей на 110 машино-мест</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):<br><b>Проектом предусмотрено устройство внутривдорового пространства в составе: - площадка для игр детей дошкольного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для игр детей дошкольного возраста, совмещенная с площадкой для тихого отдыха взрослых с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей дошкольного возраста с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей дошкольного возраста, совмещенная с площадкой для тихого отдыха взрослых с установкой игрового оборудования, скамеек; - площадка для игр детей школьного возраста с установкой игрового оборудования; - площадка для отдыха взрослого населения с установкой скамеек, урн; - комплексная физкультурно-спортивная площадка для детей дошкольного возраста с установкой спортивного оборудования; - комплексная физкультурно-спортивная площадка для детей школьного возраста с установкой спортивного оборудования; - площадка для занятия физкультурой с установкой спортивного оборудования; - площадка для хозяйственных целей населения;</b> |
|  | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>Мусоросборная площадка для заглубленных контейнеров МОЛОК вне пределов внутривдорового пространства- 2шт. Мусоросборные площадки во внутривдоровом пространстве - 3шт</b>  |
|  | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>Проектом предусмотрено устройство газонов 12 521,68 м.кв., с посадкой на них деревьев и кустарников: Деревья: Липа мелколистная 12шт. Береза бородавчатая 13шт Клен остролистный 9шт Рябина обыкновенная 10шт Лиственница европейская 13шт Ель обыкновенная 8шт Черемуха обыкновенная 10шт Кустарники: Спирея обыкновенная 440шт Снежноягодник 983шт Чубушник 526шт Калина бульдонеж 374шт Сирень венгерская 910шт Кизильник блестящий 696шт Дерен белый 435шт Роза морщинистая 581шт</b>   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>Проектные мероприятия по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц - Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из бетонных плит, материала, не препятствующих передвижению маломобильных групп населения на креслах-колясках или с костылями. Толщина швов между плитами -не более 0,015 м. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены в границе участка проектирования. Ширина м/места для парковки автомобиля инвалида принята 3,6 м. Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, назначена не превышающей 0,04 м. Уровень пола 1-го этажа превышает уровень земли на 1,05 м, в связи с этим доступ обеспечивается по пандусам с уклоном 3,6% с отм. -1,050 на отм. -0,900, далее по подъемнику тип БК-320, БК 450 фирмы «Афонская» на отм. 0,000. Входные площадки при входах доступных МГН, имеет навес и водоотвод. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров предусмотрены твердыми, не допускающими скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1-2 %.</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>Проектом предусмотрено наружное освещение проездов, площадок и автостоянок. Приложение № 15 к ДС№4 от 12.07.2018, срок действия 3 года, выданные АО «Ленинградская областная электросетевая компания».</b>   |
|  | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства:  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |        |   |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</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>Ленинградская областная электросетевая компания</b>   |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>4703074613</b>   |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>12.07.2018</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Приложение № 15 к ДС№4 от 12.07.2018 к договору от 23.11.2016 № 17-570/005-ПС-16</b>  |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>12.07.2021</b>   |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>106 548 424,5 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>холодное водоснабжение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                           |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Управляющая компания «Мурино»</b> |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7838474259</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.11.2015</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>№ 29/15/BC</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.12.2019</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>57262016,58 руб.</b>  |
| 14.1 (3) 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>                           |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Управляющая компания «Мурино»</b> |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7838474259</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.11.2015</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>№ 29/15/BO</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.12.2019</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>45583606,6 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>                         |
|  | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ «МУРИНО»</b> |
|  | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7813559373</b>  |
|  | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения:<br><b>31.03.2017</b>  |
|  | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>№ 1/Р (Приложение № 2 к договору № 3-ПТ/07.15 от 08.02.2016 в редакции ДС № 2 от 31.03.2017)</b>               |
|  | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>31.03.2020</b>  |
|  | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>43139230,58 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                 |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Прометей»</b>                           |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7840307985</b>  |
| 14.2 (2) 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                 |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Прометей»</b>                           |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7840307985</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>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                 |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Прометей»</b>                           |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7840307985</b>                            |
| 14.2 (4) 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>       |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Прометей»</b> |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7840307985</b>                            |
| 14.2 (5) 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>Общество с ограниченной ответственностью</b>       |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>«Прометей»</b> |
|  | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7840307985</b>                            |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>1654</b>      |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>0</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>0</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>0</b> |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

| №        | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----------|------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| №1.1.1.2 | Жилое      | 1    | 1.1            | 54.9               | 2             |
| №1.1.1.4 | Жилое      | 1    | 1.1            | 58.89              | 2             |
| №1.1.1.5 | Жилое      | 1    | 1.1            | 33.26              | 1             |
| №1.1.1.6 | Жилое      | 1    | 1.1            | 34.77              | 1             |
| №1.1.1.7 | Жилое      | 1    | 1.1            | 34.87              | 1             |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №1.1.1.8  | Жилое | 1 | 1.1 | 34.9  | 1 |
| №1.1.1.9  | Жилое | 1 | 1.1 | 53.11 | 2 |
| №1.1.1.10 | Жилое | 1 | 1.1 | 53.11 | 2 |
| №1.1.1.11 | Жилое | 1 | 1.1 | 38.21 | 1 |
| №1.1.1.12 | Жилое | 1 | 1.1 | 36.36 | 1 |
| №1.1.2.1  | Жилое | 2 | 1.1 | 35.98 | 1 |
| №1.1.2.2  | Жилое | 2 | 1.1 | 37.83 | 1 |
| №1.1.2.3  | Жилое | 2 | 1.1 | 43.14 | 1 |
| №1.1.2.4  | Жилое | 2 | 1.1 | 35.41 | 1 |
| №1.1.2.5  | Жилое | 2 | 1.1 | 32.7  | 1 |
| №1.1.2.6  | Жилое | 2 | 1.1 | 34.28 | 1 |
| №1.1.2.7  | Жилое | 2 | 1.1 | 34.28 | 1 |
| №1.1.2.8  | Жилое | 2 | 1.1 | 34.4  | 1 |
| №1.1.2.9  | Жилое | 2 | 1.1 | 52.26 | 2 |
| №1.1.2.10 | Жилое | 2 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.2.11 | Жилое | 2 | 1.1 | 37.41 | 1 |
| №1.1.2.12 | Жилое | 2 | 1.1 | 36.79 | 1 |
| №1.1.3.1  | Жилое | 3 | 1.1 | 35.98 | 1 |
| №1.1.3.2  | Жилое | 3 | 1.1 | 37.86 | 1 |
| №1.1.3.3  | Жилое | 3 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.3.4  | Жилое | 3 | 1.1 | 35.41 | 1 |
| №1.1.3.5  | Жилое | 3 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.3.6  | Жилое | 3 | 1.1 | 34.29 | 1 |
| №1.1.3.7  | Жилое | 3 | 1.1 | 34.29 | 1 |
| №1.1.3.8  | Жилое | 3 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.3.9  | Жилое | 3 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.3.10 | Жилое | 3 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.3.11 | Жилое | 3 | 1.1 | 37.41 | 1 |
| №1.1.3.12 | Жилое | 3 | 1.1 | 36.79 | 1 |
| №1.1.4.1  | Жилое | 4 | 1.1 | 35.98 | 1 |
| №1.1.4.2  | Жилое | 4 | 1.1 | 37.86 | 1 |
| №1.1.4.3  | Жилое | 4 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.4.4  | Жилое | 4 | 1.1 | 35.41 | 1 |
| №1.1.4.5  | Жилое | 4 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.4.6  | Жилое | 4 | 1.1 | 34.29 | 1 |
| №1.1.4.7  | Жилое | 4 | 1.1 | 34.29 | 1 |
| №1.1.4.8  | Жилое | 4 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.4.9  | Жилое | 4 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.4.10 | Жилое | 4 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.4.11 | Жилое | 4 | 1.1 | 37.41 | 1 |
| №1.1.4.12 | Жилое | 4 | 1.1 | 36.79 | 1 |
| №1.1.5.1  | Жилое | 5 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.5.2  | Жилое | 5 | 1.1 | 37.89 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №1.1.5.3  | Жилое | 5 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.5.4  | Жилое | 5 | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.5.5  | Жилое | 5 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.5.6  | Жилое | 5 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.5.7  | Жилое | 5 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.5.8  | Жилое | 5 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.5.9  | Жилое | 5 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.5.10 | Жилое | 5 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.5.11 | Жилое | 5 | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.5.12 | Жилое | 5 | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.6.1  | Жилое | 6 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.6.2  | Жилое | 6 | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.6.3  | Жилое | 6 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.6.4  | Жилое | 6 | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.6.5  | Жилое | 6 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.6.6  | Жилое | 6 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.6.7  | Жилое | 6 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.6.8  | Жилое | 6 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.6.9  | Жилое | 6 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.6.10 | Жилое | 6 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.6.11 | Жилое | 6 | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.6.12 | Жилое | 6 | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.7.1  | Жилое | 7 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.7.2  | Жилое | 7 | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.7.3  | Жилое | 7 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.7.4  | Жилое | 7 | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.7.5  | Жилое | 7 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.7.6  | Жилое | 7 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.7.7  | Жилое | 7 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.7.8  | Жилое | 7 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.7.9  | Жилое | 7 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.7.10 | Жилое | 7 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.7.11 | Жилое | 7 | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.7.12 | Жилое | 7 | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.8.1  | Жилое | 8 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.8.2  | Жилое | 8 | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.8.3  | Жилое | 8 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.8.4  | Жилое | 8 | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.8.5  | Жилое | 8 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.8.6  | Жилое | 8 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.8.7  | Жилое | 8 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.8.8  | Жилое | 8 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.8.9  | Жилое | 8 | 1.1 | 52.27 | 2 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №1.1.8.10  | Жилое | 8  | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.8.11  | Жилое | 8  | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.8.12  | Жилое | 8  | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.9.1   | Жилое | 9  | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.9.2   | Жилое | 9  | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.9.3   | Жилое | 9  | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.9.4   | Жилое | 9  | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.9.5   | Жилое | 9  | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.9.6   | Жилое | 9  | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.9.7   | Жилое | 9  | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.9.8   | Жилое | 9  | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.9.9   | Жилое | 9  | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.9.10  | Жилое | 9  | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.9.11  | Жилое | 9  | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.9.12  | Жилое | 9  | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.10.1  | Жилое | 10 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.10.2  | Жилое | 10 | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.10.3  | Жилое | 10 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.10.4  | Жилое | 10 | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.10.5  | Жилое | 10 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.10.6  | Жилое | 10 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.10.7  | Жилое | 10 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.10.8  | Жилое | 10 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.10.9  | Жилое | 10 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.10.10 | Жилое | 10 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.10.11 | Жилое | 10 | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.10.12 | Жилое | 10 | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.11.1  | Жилое | 11 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.11.2  | Жилое | 11 | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.11.3  | Жилое | 11 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.11.4  | Жилое | 11 | 1.1 | 35.46 | 1 |
| №1.1.11.5  | Жилое | 11 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.11.6  | Жилое | 11 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.11.7  | Жилое | 11 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.11.8  | Жилое | 11 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.11.9  | Жилое | 11 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.11.10 | Жилое | 11 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.11.11 | Жилое | 11 | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.11.12 | Жилое | 11 | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.1.12.1  | Жилое | 12 | 1.1 | 36.16 | 1 |
| №1.1.12.2  | Жилое | 12 | 1.1 | 37.89 | 1 |
| №1.1.12.3  | Жилое | 12 | 1.1 | 44.28 | 1 |
| №1.1.12.4  | Жилое | 12 | 1.1 | 35.46 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №1.1.12.5  | Жилое | 12 | 1.1 | 32.71 | 1 |
| №1.1.12.6  | Жилое | 12 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.12.7  | Жилое | 12 | 1.1 | 34.32 | 1 |
| №1.1.12.8  | Жилое | 12 | 1.1 | 34.41 | 1 |
| №1.1.12.9  | Жилое | 12 | 1.1 | 52.27 | 2 |
| №1.1.12.10 | Жилое | 12 | 1.1 | 52.83 | 2 |
| №1.1.12.11 | Жилое | 12 | 1.1 | 37.45 | 1 |
| №1.1.12.12 | Жилое | 12 | 1.1 | 36.82 | 1 |
| №1.2.1.2   | Жилое | 1  | 1.2 | 45.74 | 2 |
| №1.2.1.3   | Жилое | 1  | 1.2 | 25.22 | 1 |
| №1.2.1.4   | Жилое | 1  | 1.2 | 44.14 | 1 |
| №1.2.1.5   | Жилое | 1  | 1.2 | 35.35 | 1 |
| №1.2.1.6   | Жилое | 1  | 1.2 | 33.3  | 1 |
| №1.2.1.7   | Жилое | 1  | 1.2 | 34.78 | 1 |
| №1.2.1.8   | Жилое | 1  | 1.2 | 34.88 | 1 |
| №1.2.1.9   | Жилое | 1  | 1.2 | 33.17 | 1 |
| №1.2.1.10  | Жилое | 1  | 1.2 | 34.51 | 1 |
| №1.2.1.11  | Жилое | 1  | 1.2 | 23.06 | 1 |
| №1.2.1.12  | Жилое | 1  | 1.2 | 24.61 | 1 |
| №1.2.1.13  | Жилое | 1  | 1.2 | 24.25 | 1 |
| №1.2.1.14  | Жилое | 1  | 1.2 | 29.17 | 1 |
| №1.2.1.15  | Жилое | 1  | 1.2 | 36.27 | 1 |
| №1.2.2.1   | Жилое | 2  | 1.2 | 36.57 | 1 |
| №1.2.2.2   | Жилое | 2  | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.2.3   | Жилое | 2  | 1.2 | 24.57 | 1 |
| №1.2.2.4   | Жилое | 2  | 1.2 | 43.2  | 1 |
| №1.2.2.5   | Жилое | 2  | 1.2 | 34.86 | 1 |
| №1.2.2.6   | Жилое | 2  | 1.2 | 32.7  | 1 |
| №1.2.2.7   | Жилое | 2  | 1.2 | 34.28 | 1 |
| №1.2.2.8   | Жилое | 2  | 1.2 | 34.28 | 1 |
| №1.2.2.9   | Жилое | 2  | 1.2 | 32.67 | 1 |
| №1.2.2.10  | Жилое | 2  | 1.2 | 33.92 | 1 |
| №1.2.2.11  | Жилое | 2  | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.2.12  | Жилое | 2  | 1.2 | 24.08 | 1 |
| №1.2.2.13  | Жилое | 2  | 1.2 | 23.59 | 1 |
| №1.2.2.14  | Жилое | 2  | 1.2 | 28.94 | 1 |
| №1.2.2.15  | Жилое | 2  | 1.2 | 36.7  | 1 |
| №1.2.3.1   | Жилое | 3  | 1.2 | 36.58 | 1 |
| №1.2.3.2   | Жилое | 3  | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.3.3   | Жилое | 3  | 1.2 | 24.57 | 1 |
| №1.2.3.4   | Жилое | 3  | 1.2 | 43.2  | 1 |
| №1.2.3.5   | Жилое | 3  | 1.2 | 34.86 | 1 |
| №1.2.3.6   | Жилое | 3  | 1.2 | 32.71 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №1.2.3.7  | Жилое | 3 | 1.2 | 34.28 | 1 |
| №1.2.3.8  | Жилое | 3 | 1.2 | 34.28 | 1 |
| №1.2.3.9  | Жилое | 3 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.3.10 | Жилое | 3 | 1.2 | 33.93 | 1 |
| №1.2.3.11 | Жилое | 3 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.3.12 | Жилое | 3 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.3.13 | Жилое | 3 | 1.2 | 23.53 | 1 |
| №1.2.3.14 | Жилое | 3 | 1.2 | 28.94 | 1 |
| №1.2.3.15 | Жилое | 3 | 1.2 | 36.71 | 1 |
| №1.2.4.1  | Жилое | 4 | 1.2 | 36.58 | 1 |
| №1.2.4.2  | Жилое | 4 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.4.3  | Жилое | 4 | 1.2 | 24.57 | 1 |
| №1.2.4.4  | Жилое | 4 | 1.2 | 43.2  | 1 |
| №1.2.4.5  | Жилое | 4 | 1.2 | 34.86 | 1 |
| №1.2.4.6  | Жилое | 4 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.4.7  | Жилое | 4 | 1.2 | 34.28 | 1 |
| №1.2.4.8  | Жилое | 4 | 1.2 | 34.28 | 1 |
| №1.2.4.9  | Жилое | 4 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.4.10 | Жилое | 4 | 1.2 | 33.93 | 1 |
| №1.2.4.11 | Жилое | 4 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.4.12 | Жилое | 4 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.4.13 | Жилое | 4 | 1.2 | 23.53 | 1 |
| №1.2.4.14 | Жилое | 4 | 1.2 | 28.94 | 1 |
| №1.2.4.15 | Жилое | 4 | 1.2 | 36.71 | 1 |
| №1.2.5.1  | Жилое | 5 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.5.2  | Жилое | 5 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.5.3  | Жилое | 5 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.5.4  | Жилое | 5 | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.5.5  | Жилое | 5 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.5.6  | Жилое | 5 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.5.7  | Жилое | 5 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.5.8  | Жилое | 5 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.5.9  | Жилое | 5 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.5.10 | Жилое | 5 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.5.11 | Жилое | 5 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.5.12 | Жилое | 5 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.5.13 | Жилое | 5 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.5.14 | Жилое | 5 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.5.15 | Жилое | 5 | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.2.6.1  | Жилое | 6 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.6.2  | Жилое | 6 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.6.3  | Жилое | 6 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.6.4  | Жилое | 6 | 1.2 | 43.23 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №1.2.6.5  | Жилое | 6 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.6.6  | Жилое | 6 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.6.7  | Жилое | 6 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.6.8  | Жилое | 6 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.6.9  | Жилое | 6 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.6.10 | Жилое | 6 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.6.11 | Жилое | 6 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.6.12 | Жилое | 6 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.6.13 | Жилое | 6 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.6.14 | Жилое | 6 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.6.15 | Жилое | 6 | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.2.7.1  | Жилое | 7 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.7.2  | Жилое | 7 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.7.3  | Жилое | 7 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.7.4  | Жилое | 7 | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.7.5  | Жилое | 7 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.7.6  | Жилое | 7 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.7.7  | Жилое | 7 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.7.8  | Жилое | 7 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.7.9  | Жилое | 7 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.7.10 | Жилое | 7 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.7.11 | Жилое | 7 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.7.12 | Жилое | 7 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.7.13 | Жилое | 7 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.7.14 | Жилое | 7 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.7.15 | Жилое | 7 | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.2.8.1  | Жилое | 8 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.8.2  | Жилое | 8 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.8.3  | Жилое | 8 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.8.4  | Жилое | 8 | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.8.5  | Жилое | 8 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.8.6  | Жилое | 8 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.8.7  | Жилое | 8 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.8.8  | Жилое | 8 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.8.9  | Жилое | 8 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.8.10 | Жилое | 8 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.8.11 | Жилое | 8 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.8.12 | Жилое | 8 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.8.13 | Жилое | 8 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.8.14 | Жилое | 8 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.8.15 | Жилое | 8 | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.2.9.1  | Жилое | 9 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.9.2  | Жилое | 9 | 1.2 | 29.04 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №1.2.9.3   | Жилое | 9  | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.9.4   | Жилое | 9  | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.9.5   | Жилое | 9  | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.9.6   | Жилое | 9  | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.9.7   | Жилое | 9  | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.9.8   | Жилое | 9  | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.9.9   | Жилое | 9  | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.9.10  | Жилое | 9  | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.9.11  | Жилое | 9  | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.9.12  | Жилое | 9  | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.9.13  | Жилое | 9  | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.9.14  | Жилое | 9  | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.9.15  | Жилое | 9  | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.2.10.1  | Жилое | 10 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.10.2  | Жилое | 10 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.10.3  | Жилое | 10 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.10.4  | Жилое | 10 | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.10.5  | Жилое | 10 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.10.6  | Жилое | 10 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.10.7  | Жилое | 10 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.10.8  | Жилое | 10 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.10.9  | Жилое | 10 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.10.10 | Жилое | 10 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.10.11 | Жилое | 10 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.10.12 | Жилое | 10 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.10.13 | Жилое | 10 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.10.14 | Жилое | 10 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.10.15 | Жилое | 10 | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.2.11.1  | Жилое | 11 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.11.2  | Жилое | 11 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.11.3  | Жилое | 11 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.11.4  | Жилое | 11 | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.11.5  | Жилое | 11 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.11.6  | Жилое | 11 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.11.7  | Жилое | 11 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.11.8  | Жилое | 11 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.11.9  | Жилое | 11 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.11.10 | Жилое | 11 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.11.11 | Жилое | 11 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.11.12 | Жилое | 11 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.11.13 | Жилое | 11 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.11.14 | Жилое | 11 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.11.15 | Жилое | 11 | 1.2 | 36.74 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №1.2.12.1  | Жилое | 12 | 1.2 | 36.77 | 1 |
| №1.2.12.2  | Жилое | 12 | 1.2 | 29.04 | 1 |
| №1.2.12.3  | Жилое | 12 | 1.2 | 24.55 | 1 |
| №1.2.12.4  | Жилое | 12 | 1.2 | 43.23 | 1 |
| №1.2.12.5  | Жилое | 12 | 1.2 | 34.89 | 1 |
| №1.2.12.6  | Жилое | 12 | 1.2 | 32.71 | 1 |
| №1.2.12.7  | Жилое | 12 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.12.8  | Жилое | 12 | 1.2 | 34.32 | 1 |
| №1.2.12.9  | Жилое | 12 | 1.2 | 32.68 | 1 |
| №1.2.12.10 | Жилое | 12 | 1.2 | 33.96 | 1 |
| №1.2.12.11 | Жилое | 12 | 1.2 | 24.05 | 1 |
| №1.2.12.12 | Жилое | 12 | 1.2 | 25.38 | 1 |
| №1.2.12.13 | Жилое | 12 | 1.2 | 23.5  | 1 |
| №1.2.12.14 | Жилое | 12 | 1.2 | 29.08 | 1 |
| №1.2.12.15 | Жилое | 12 | 1.2 | 36.74 | 1 |
| №1.3.1.1   | Жилое | 1  | 1.3 | 75.73 | 3 |
| №1.3.1.2   | Жилое | 1  | 1.3 | 41.02 | 1 |
| №1.3.1.6   | Жилое | 1  | 1.3 | 22.74 | 1 |
| №1.3.1.7   | Жилое | 1  | 1.3 | 22.74 | 1 |
| №1.3.1.8   | Жилое | 1  | 1.3 | 23.98 | 1 |
| №1.3.1.9   | Жилое | 1  | 1.3 | 57.58 | 2 |
| №1.3.2.1   | Жилое | 2  | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.2.2   | Жилое | 2  | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.2.3   | Жилое | 2  | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.2.4   | Жилое | 2  | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.2.5   | Жилое | 2  | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.2.6   | Жилое | 2  | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.2.7   | Жилое | 2  | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.2.8   | Жилое | 2  | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.2.9   | Жилое | 2  | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.3.1   | Жилое | 3  | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.3.2   | Жилое | 3  | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.3.3   | Жилое | 3  | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.3.4   | Жилое | 3  | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.3.5   | Жилое | 3  | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.3.6   | Жилое | 3  | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.3.7   | Жилое | 3  | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.3.8   | Жилое | 3  | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.3.9   | Жилое | 3  | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.4.1   | Жилое | 4  | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.4.2   | Жилое | 4  | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.4.3   | Жилое | 4  | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.4.4   | Жилое | 4  | 1.3 | 24.05 | 1 |

|          |       |   |     |       |   |
|----------|-------|---|-----|-------|---|
| №1.3.4.5 | Жилое | 4 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.4.6 | Жилое | 4 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.4.7 | Жилое | 4 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.4.8 | Жилое | 4 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.4.9 | Жилое | 4 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.5.1 | Жилое | 5 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.5.2 | Жилое | 5 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.5.3 | Жилое | 5 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.5.4 | Жилое | 5 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.5.5 | Жилое | 5 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.5.6 | Жилое | 5 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.5.7 | Жилое | 5 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.5.8 | Жилое | 5 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.5.9 | Жилое | 5 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.6.1 | Жилое | 6 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.6.2 | Жилое | 6 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.6.3 | Жилое | 6 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.6.4 | Жилое | 6 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.6.5 | Жилое | 6 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.6.6 | Жилое | 6 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.6.7 | Жилое | 6 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.6.8 | Жилое | 6 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.6.9 | Жилое | 6 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.7.1 | Жилое | 7 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.7.2 | Жилое | 7 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.7.3 | Жилое | 7 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.7.4 | Жилое | 7 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.7.5 | Жилое | 7 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.7.6 | Жилое | 7 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.7.7 | Жилое | 7 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.7.8 | Жилое | 7 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.7.9 | Жилое | 7 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.8.1 | Жилое | 8 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.8.2 | Жилое | 8 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.8.3 | Жилое | 8 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.8.4 | Жилое | 8 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.8.5 | Жилое | 8 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.8.6 | Жилое | 8 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.8.7 | Жилое | 8 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.8.8 | Жилое | 8 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.8.9 | Жилое | 8 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.9.1 | Жилое | 9 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.9.2 | Жилое | 9 | 1.3 | 40.53 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №1.3.9.3  | Жилое | 9  | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.9.4  | Жилое | 9  | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.9.5  | Жилое | 9  | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.9.6  | Жилое | 9  | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.9.7  | Жилое | 9  | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.9.8  | Жилое | 9  | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.9.9  | Жилое | 9  | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.10.1 | Жилое | 10 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.10.2 | Жилое | 10 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.10.3 | Жилое | 10 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.10.4 | Жилое | 10 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.10.5 | Жилое | 10 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.10.6 | Жилое | 10 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.10.7 | Жилое | 10 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.10.8 | Жилое | 10 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.10.9 | Жилое | 10 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.11.1 | Жилое | 11 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.11.2 | Жилое | 11 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.11.3 | Жилое | 11 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.11.4 | Жилое | 11 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.11.5 | Жилое | 11 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.11.6 | Жилое | 11 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.11.7 | Жилое | 11 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.11.8 | Жилое | 11 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.11.9 | Жилое | 11 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.3.12.1 | Жилое | 12 | 1.3 | 75.82 | 3 |
| №1.3.12.2 | Жилое | 12 | 1.3 | 40.53 | 1 |
| №1.3.12.3 | Жилое | 12 | 1.3 | 53.06 | 2 |
| №1.3.12.4 | Жилое | 12 | 1.3 | 24.05 | 1 |
| №1.3.12.5 | Жилое | 12 | 1.3 | 23.51 | 1 |
| №1.3.12.6 | Жилое | 12 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.12.7 | Жилое | 12 | 1.3 | 23.52 | 1 |
| №1.3.12.8 | Жилое | 12 | 1.3 | 23.45 | 1 |
| №1.3.12.9 | Жилое | 12 | 1.3 | 57.33 | 2 |
| №1.4.1.1  | Жилое | 1  | 1.4 | 54.45 | 2 |
| №1.4.1.2  | Жилое | 1  | 1.4 | 24.08 | 1 |
| №1.4.1.3  | Жилое | 1  | 1.4 | 24.44 | 1 |
| №1.4.1.4  | Жилое | 1  | 1.4 | 23.8  | 1 |
| №1.4.1.5  | Жилое | 1  | 1.4 | 24.08 | 1 |
| №1.4.1.6  | Жилое | 1  | 1.4 | 35.53 | 1 |
| №1.4.2.1  | Жилое | 2  | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.2.2  | Жилое | 2  | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.2.3  | Жилое | 2  | 1.4 | 23.91 | 1 |

|          |       |   |     |       |   |
|----------|-------|---|-----|-------|---|
| №1.4.2.4 | Жилое | 2 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.2.5 | Жилое | 2 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.2.6 | Жилое | 2 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.3.1 | Жилое | 3 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.3.2 | Жилое | 3 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.3.3 | Жилое | 3 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.3.4 | Жилое | 3 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.3.5 | Жилое | 3 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.3.6 | Жилое | 3 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.4.1 | Жилое | 4 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.4.2 | Жилое | 4 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.4.3 | Жилое | 4 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.4.4 | Жилое | 4 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.4.5 | Жилое | 4 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.4.6 | Жилое | 4 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.5.1 | Жилое | 5 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.5.2 | Жилое | 5 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.5.3 | Жилое | 5 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.5.4 | Жилое | 5 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.5.5 | Жилое | 5 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.5.6 | Жилое | 5 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.6.1 | Жилое | 6 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.6.2 | Жилое | 6 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.6.3 | Жилое | 6 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.6.4 | Жилое | 6 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.6.5 | Жилое | 6 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.6.6 | Жилое | 6 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.7.1 | Жилое | 7 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.7.2 | Жилое | 7 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.7.3 | Жилое | 7 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.7.4 | Жилое | 7 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.7.5 | Жилое | 7 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.7.6 | Жилое | 7 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.8.1 | Жилое | 8 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.8.2 | Жилое | 8 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.8.3 | Жилое | 8 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.8.4 | Жилое | 8 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.8.5 | Жилое | 8 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.8.6 | Жилое | 8 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.9.1 | Жилое | 9 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.9.2 | Жилое | 9 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.9.3 | Жилое | 9 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.9.4 | Жилое | 9 | 1.4 | 23.27 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №1.4.9.5  | Жилое | 9  | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.9.6  | Жилое | 9  | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.10.1 | Жилое | 10 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.10.2 | Жилое | 10 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.10.3 | Жилое | 10 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.10.4 | Жилое | 10 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.10.5 | Жилое | 10 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.10.6 | Жилое | 10 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.11.1 | Жилое | 11 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.11.2 | Жилое | 11 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.11.3 | Жилое | 11 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.11.4 | Жилое | 11 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.11.5 | Жилое | 11 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.11.6 | Жилое | 11 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №1.4.12.1 | Жилое | 12 | 1.4 | 54.26 | 2 |
| №1.4.12.2 | Жилое | 12 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.12.3 | Жилое | 12 | 1.4 | 23.91 | 1 |
| №1.4.12.4 | Жилое | 12 | 1.4 | 23.27 | 1 |
| №1.4.12.5 | Жилое | 12 | 1.4 | 23.55 | 1 |
| №1.4.12.6 | Жилое | 12 | 1.4 | 54.28 | 2 |
| №2.1.1.2  | Жилое | 1  | 2.1 | 54.9  | 2 |
| №2.1.1.4  | Жилое | 1  | 2.1 | 58.89 | 2 |
| №2.1.1.5  | Жилое | 1  | 2.1 | 33.26 | 1 |
| №2.1.1.6  | Жилое | 1  | 2.1 | 34.77 | 1 |
| №2.1.1.7  | Жилое | 1  | 2.1 | 34.87 | 1 |
| №2.1.1.8  | Жилое | 1  | 2.1 | 34.9  | 1 |
| №2.1.1.9  | Жилое | 1  | 2.1 | 53.11 | 2 |
| №2.1.1.10 | Жилое | 1  | 2.1 | 53.11 | 2 |
| №2.1.1.11 | Жилое | 1  | 2.1 | 38.21 | 1 |
| №2.1.1.12 | Жилое | 1  | 2.1 | 36.36 | 1 |
| №2.1.2.1  | Жилое | 2  | 2.1 | 35.98 | 1 |
| №2.1.2.2  | Жилое | 2  | 2.1 | 37.83 | 1 |
| №2.1.2.3  | Жилое | 2  | 2.1 | 43.14 | 1 |
| №2.1.2.4  | Жилое | 2  | 2.1 | 35.41 | 1 |
| №2.1.2.5  | Жилое | 2  | 2.1 | 32.7  | 1 |
| №2.1.2.6  | Жилое | 2  | 2.1 | 34.28 | 1 |
| №2.1.2.7  | Жилое | 2  | 2.1 | 34.28 | 1 |
| №2.1.2.8  | Жилое | 2  | 2.1 | 34.4  | 1 |
| №2.1.2.9  | Жилое | 2  | 2.1 | 52.26 | 2 |
| №2.1.2.10 | Жилое | 2  | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.2.11 | Жилое | 2  | 2.1 | 37.41 | 1 |
| №2.1.2.12 | Жилое | 2  | 2.1 | 36.79 | 1 |
| №2.1.3.1  | Жилое | 3  | 2.1 | 35.98 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.1.3.2  | Жилое | 3 | 2.1 | 37.86 | 1 |
| №2.1.3.3  | Жилое | 3 | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.3.4  | Жилое | 3 | 2.1 | 35.41 | 1 |
| №2.1.3.5  | Жилое | 3 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.3.6  | Жилое | 3 | 2.1 | 34.29 | 1 |
| №2.1.3.7  | Жилое | 3 | 2.1 | 34.29 | 1 |
| №2.1.3.8  | Жилое | 3 | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.3.9  | Жилое | 3 | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.3.10 | Жилое | 3 | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.3.11 | Жилое | 3 | 2.1 | 37.41 | 1 |
| №2.1.3.12 | Жилое | 3 | 2.1 | 36.79 | 1 |
| №2.1.4.1  | Жилое | 4 | 2.1 | 35.98 | 1 |
| №2.1.4.2  | Жилое | 4 | 2.1 | 37.86 | 1 |
| №2.1.4.3  | Жилое | 4 | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.4.4  | Жилое | 4 | 2.1 | 35.41 | 1 |
| №2.1.4.5  | Жилое | 4 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.4.6  | Жилое | 4 | 2.1 | 34.29 | 1 |
| №2.1.4.7  | Жилое | 4 | 2.1 | 34.29 | 1 |
| №2.1.4.8  | Жилое | 4 | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.4.9  | Жилое | 4 | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.4.10 | Жилое | 4 | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.4.11 | Жилое | 4 | 2.1 | 37.41 | 1 |
| №2.1.4.12 | Жилое | 4 | 2.1 | 36.79 | 1 |
| №2.1.5.1  | Жилое | 5 | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.5.2  | Жилое | 5 | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.5.3  | Жилое | 5 | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.5.4  | Жилое | 5 | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.5.5  | Жилое | 5 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.5.6  | Жилое | 5 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.5.7  | Жилое | 5 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.5.8  | Жилое | 5 | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.5.9  | Жилое | 5 | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.5.10 | Жилое | 5 | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.5.11 | Жилое | 5 | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.5.12 | Жилое | 5 | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.6.1  | Жилое | 6 | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.6.2  | Жилое | 6 | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.6.3  | Жилое | 6 | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.6.4  | Жилое | 6 | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.6.5  | Жилое | 6 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.6.6  | Жилое | 6 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.6.7  | Жилое | 6 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.6.8  | Жилое | 6 | 2.1 | 34.41 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.1.6.9  | Жилое | 6  | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.6.10 | Жилое | 6  | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.6.11 | Жилое | 6  | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.6.12 | Жилое | 6  | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.7.1  | Жилое | 7  | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.7.2  | Жилое | 7  | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.7.3  | Жилое | 7  | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.7.4  | Жилое | 7  | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.7.5  | Жилое | 7  | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.7.6  | Жилое | 7  | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.7.7  | Жилое | 7  | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.7.8  | Жилое | 7  | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.7.9  | Жилое | 7  | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.7.10 | Жилое | 7  | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.7.11 | Жилое | 7  | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.7.12 | Жилое | 7  | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.8.1  | Жилое | 8  | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.8.2  | Жилое | 8  | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.8.3  | Жилое | 8  | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.8.4  | Жилое | 8  | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.8.5  | Жилое | 8  | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.8.6  | Жилое | 8  | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.8.7  | Жилое | 8  | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.8.8  | Жилое | 8  | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.8.9  | Жилое | 8  | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.8.10 | Жилое | 8  | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.8.11 | Жилое | 8  | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.8.12 | Жилое | 8  | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.9.1  | Жилое | 9  | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.9.2  | Жилое | 9  | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.9.3  | Жилое | 9  | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.9.4  | Жилое | 9  | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.9.5  | Жилое | 9  | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.9.6  | Жилое | 9  | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.9.7  | Жилое | 9  | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.9.8  | Жилое | 9  | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.9.9  | Жилое | 9  | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.9.10 | Жилое | 9  | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.9.11 | Жилое | 9  | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.9.12 | Жилое | 9  | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.10.1 | Жилое | 10 | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.10.2 | Жилое | 10 | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.10.3 | Жилое | 10 | 2.1 | 44.28 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.1.10.4  | Жилое | 10 | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.10.5  | Жилое | 10 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.10.6  | Жилое | 10 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.10.7  | Жилое | 10 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.10.8  | Жилое | 10 | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.10.9  | Жилое | 10 | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.10.10 | Жилое | 10 | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.10.11 | Жилое | 10 | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.10.12 | Жилое | 10 | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.11.1  | Жилое | 11 | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.11.2  | Жилое | 11 | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.11.3  | Жилое | 11 | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.11.4  | Жилое | 11 | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.11.5  | Жилое | 11 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.11.6  | Жилое | 11 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.11.7  | Жилое | 11 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.11.8  | Жилое | 11 | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.11.9  | Жилое | 11 | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.11.10 | Жилое | 11 | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.11.11 | Жилое | 11 | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.11.12 | Жилое | 11 | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.1.12.1  | Жилое | 12 | 2.1 | 36.16 | 1 |
| №2.1.12.2  | Жилое | 12 | 2.1 | 37.89 | 1 |
| №2.1.12.3  | Жилое | 12 | 2.1 | 44.28 | 1 |
| №2.1.12.4  | Жилое | 12 | 2.1 | 35.46 | 1 |
| №2.1.12.5  | Жилое | 12 | 2.1 | 32.71 | 1 |
| №2.1.12.6  | Жилое | 12 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.12.7  | Жилое | 12 | 2.1 | 34.32 | 1 |
| №2.1.12.8  | Жилое | 12 | 2.1 | 34.41 | 1 |
| №2.1.12.9  | Жилое | 12 | 2.1 | 52.27 | 2 |
| №2.1.12.10 | Жилое | 12 | 2.1 | 52.83 | 2 |
| №2.1.12.11 | Жилое | 12 | 2.1 | 37.45 | 1 |
| №2.1.12.12 | Жилое | 12 | 2.1 | 36.82 | 1 |
| №2.2.1.2   | Жилое | 1  | 2.2 | 45.74 | 2 |
| №2.2.1.3   | Жилое | 1  | 2.2 | 25.22 | 1 |
| №2.2.1.4   | Жилое | 1  | 2.2 | 44.14 | 1 |
| №2.2.1.5   | Жилое | 1  | 2.2 | 35.35 | 1 |
| №2.2.1.6   | Жилое | 1  | 2.2 | 33.3  | 1 |
| №2.2.1.7   | Жилое | 1  | 2.2 | 34.78 | 1 |
| №2.2.1.8   | Жилое | 1  | 2.2 | 34.88 | 1 |
| №2.2.1.9   | Жилое | 1  | 2.2 | 33.17 | 1 |
| №2.2.1.10  | Жилое | 1  | 2.2 | 34.51 | 1 |
| №2.2.1.11  | Жилое | 1  | 2.2 | 23.06 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.2.1.12 | Жилое | 1 | 2.2 | 24.61 | 1 |
| №2.2.1.13 | Жилое | 1 | 2.2 | 24.25 | 1 |
| №2.2.1.14 | Жилое | 1 | 2.2 | 29.17 | 1 |
| №2.2.1.15 | Жилое | 1 | 2.2 | 36.27 | 1 |
| №2.2.2.1  | Жилое | 2 | 2.2 | 36.57 | 1 |
| №2.2.2.2  | Жилое | 2 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.2.3  | Жилое | 2 | 2.2 | 24.57 | 1 |
| №2.2.2.4  | Жилое | 2 | 2.2 | 43.2  | 1 |
| №2.2.2.5  | Жилое | 2 | 2.2 | 34.86 | 1 |
| №2.2.2.6  | Жилое | 2 | 2.2 | 32.7  | 1 |
| №2.2.2.7  | Жилое | 2 | 2.2 | 34.28 | 1 |
| №2.2.2.8  | Жилое | 2 | 2.2 | 34.28 | 1 |
| №2.2.2.9  | Жилое | 2 | 2.2 | 32.67 | 1 |
| №2.2.2.10 | Жилое | 2 | 2.2 | 33.92 | 1 |
| №2.2.2.11 | Жилое | 2 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.2.12 | Жилое | 2 | 2.2 | 24.08 | 1 |
| №2.2.2.13 | Жилое | 2 | 2.2 | 23.59 | 1 |
| №2.2.2.14 | Жилое | 2 | 2.2 | 28.94 | 1 |
| №2.2.2.15 | Жилое | 2 | 2.2 | 36.7  | 1 |
| №2.2.3.1  | Жилое | 3 | 2.2 | 36.58 | 1 |
| №2.2.3.2  | Жилое | 3 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.3.3  | Жилое | 3 | 2.2 | 24.57 | 1 |
| №2.2.3.4  | Жилое | 3 | 2.2 | 43.2  | 1 |
| №2.2.3.5  | Жилое | 3 | 2.2 | 34.86 | 1 |
| №2.2.3.6  | Жилое | 3 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.3.7  | Жилое | 3 | 2.2 | 34.28 | 1 |
| №2.2.3.8  | Жилое | 3 | 2.2 | 34.28 | 1 |
| №2.2.3.9  | Жилое | 3 | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.3.10 | Жилое | 3 | 2.2 | 33.93 | 1 |
| №2.2.3.11 | Жилое | 3 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.3.12 | Жилое | 3 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.3.13 | Жилое | 3 | 2.2 | 23.53 | 1 |
| №2.2.3.14 | Жилое | 3 | 2.2 | 28.94 | 1 |
| №2.2.3.15 | Жилое | 3 | 2.2 | 36.71 | 1 |
| №2.2.4.1  | Жилое | 4 | 2.2 | 36.58 | 1 |
| №2.2.4.2  | Жилое | 4 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.4.3  | Жилое | 4 | 2.2 | 24.57 | 1 |
| №2.2.4.4  | Жилое | 4 | 2.2 | 43.2  | 1 |
| №2.2.4.5  | Жилое | 4 | 2.2 | 34.86 | 1 |
| №2.2.4.6  | Жилое | 4 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.4.7  | Жилое | 4 | 2.2 | 34.28 | 1 |
| №2.2.4.8  | Жилое | 4 | 2.2 | 34.28 | 1 |
| №2.2.4.9  | Жилое | 4 | 2.2 | 32.68 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.2.4.10 | Жилое | 4 | 2.2 | 33.93 | 1 |
| №2.2.4.11 | Жилое | 4 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.4.12 | Жилое | 4 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.4.13 | Жилое | 4 | 2.2 | 23.53 | 1 |
| №2.2.4.14 | Жилое | 4 | 2.2 | 28.94 | 1 |
| №2.2.4.15 | Жилое | 4 | 2.2 | 36.71 | 1 |
| №2.2.5.1  | Жилое | 5 | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.5.2  | Жилое | 5 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.5.3  | Жилое | 5 | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.5.4  | Жилое | 5 | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.5.5  | Жилое | 5 | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.5.6  | Жилое | 5 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.5.7  | Жилое | 5 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.5.8  | Жилое | 5 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.5.9  | Жилое | 5 | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.5.10 | Жилое | 5 | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.5.11 | Жилое | 5 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.5.12 | Жилое | 5 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.5.13 | Жилое | 5 | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.5.14 | Жилое | 5 | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.5.15 | Жилое | 5 | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.6.1  | Жилое | 6 | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.6.2  | Жилое | 6 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.6.3  | Жилое | 6 | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.6.4  | Жилое | 6 | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.6.5  | Жилое | 6 | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.6.6  | Жилое | 6 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.6.7  | Жилое | 6 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.6.8  | Жилое | 6 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.6.9  | Жилое | 6 | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.6.10 | Жилое | 6 | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.6.11 | Жилое | 6 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.6.12 | Жилое | 6 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.6.13 | Жилое | 6 | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.6.14 | Жилое | 6 | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.6.15 | Жилое | 6 | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.7.1  | Жилое | 7 | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.7.2  | Жилое | 7 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.7.3  | Жилое | 7 | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.7.4  | Жилое | 7 | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.7.5  | Жилое | 7 | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.7.6  | Жилое | 7 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.7.7  | Жилое | 7 | 2.2 | 34.32 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.2.7.8  | Жилое | 7  | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.7.9  | Жилое | 7  | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.7.10 | Жилое | 7  | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.7.11 | Жилое | 7  | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.7.12 | Жилое | 7  | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.7.13 | Жилое | 7  | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.7.14 | Жилое | 7  | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.7.15 | Жилое | 7  | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.8.1  | Жилое | 8  | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.8.2  | Жилое | 8  | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.8.3  | Жилое | 8  | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.8.4  | Жилое | 8  | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.8.5  | Жилое | 8  | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.8.6  | Жилое | 8  | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.8.7  | Жилое | 8  | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.8.8  | Жилое | 8  | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.8.9  | Жилое | 8  | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.8.10 | Жилое | 8  | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.8.11 | Жилое | 8  | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.8.12 | Жилое | 8  | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.8.13 | Жилое | 8  | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.8.14 | Жилое | 8  | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.8.15 | Жилое | 8  | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.9.1  | Жилое | 9  | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.9.2  | Жилое | 9  | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.9.3  | Жилое | 9  | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.9.4  | Жилое | 9  | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.9.5  | Жилое | 9  | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.9.6  | Жилое | 9  | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.9.7  | Жилое | 9  | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.9.8  | Жилое | 9  | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.9.9  | Жилое | 9  | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.9.10 | Жилое | 9  | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.9.11 | Жилое | 9  | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.9.12 | Жилое | 9  | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.9.13 | Жилое | 9  | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.9.14 | Жилое | 9  | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.9.15 | Жилое | 9  | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.10.1 | Жилое | 10 | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.10.2 | Жилое | 10 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.10.3 | Жилое | 10 | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.10.4 | Жилое | 10 | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.10.5 | Жилое | 10 | 2.2 | 34.89 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.2.10.6  | Жилое | 10 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.10.7  | Жилое | 10 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.10.8  | Жилое | 10 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.10.9  | Жилое | 10 | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.10.10 | Жилое | 10 | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.10.11 | Жилое | 10 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.10.12 | Жилое | 10 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.10.13 | Жилое | 10 | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.10.14 | Жилое | 10 | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.10.15 | Жилое | 10 | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.11.1  | Жилое | 11 | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.11.2  | Жилое | 11 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.11.3  | Жилое | 11 | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.11.4  | Жилое | 11 | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.11.5  | Жилое | 11 | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.11.6  | Жилое | 11 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.11.7  | Жилое | 11 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.11.8  | Жилое | 11 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.11.9  | Жилое | 11 | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.11.10 | Жилое | 11 | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.11.11 | Жилое | 11 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.11.12 | Жилое | 11 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.11.13 | Жилое | 11 | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.11.14 | Жилое | 11 | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.11.15 | Жилое | 11 | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.2.12.1  | Жилое | 12 | 2.2 | 36.77 | 1 |
| №2.2.12.2  | Жилое | 12 | 2.2 | 29.04 | 1 |
| №2.2.12.3  | Жилое | 12 | 2.2 | 24.55 | 1 |
| №2.2.12.4  | Жилое | 12 | 2.2 | 43.23 | 1 |
| №2.2.12.5  | Жилое | 12 | 2.2 | 34.89 | 1 |
| №2.2.12.6  | Жилое | 12 | 2.2 | 32.71 | 1 |
| №2.2.12.7  | Жилое | 12 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.12.8  | Жилое | 12 | 2.2 | 34.32 | 1 |
| №2.2.12.9  | Жилое | 12 | 2.2 | 32.68 | 1 |
| №2.2.12.10 | Жилое | 12 | 2.2 | 33.96 | 1 |
| №2.2.12.11 | Жилое | 12 | 2.2 | 24.05 | 1 |
| №2.2.12.12 | Жилое | 12 | 2.2 | 25.38 | 1 |
| №2.2.12.13 | Жилое | 12 | 2.2 | 23.5  | 1 |
| №2.2.12.14 | Жилое | 12 | 2.2 | 29.08 | 1 |
| №2.2.12.15 | Жилое | 12 | 2.2 | 36.74 | 1 |
| №2.3.1.1   | Жилое | 1  | 2.3 | 75.73 | 3 |
| №2.3.1.2   | Жилое | 1  | 2.3 | 41.02 | 1 |
| №2.3.1.8   | Жилое | 1  | 2.3 | 24.04 | 1 |

|          |       |   |     |       |   |
|----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.3.1.9 | Жилое | 1 | 2.3 | 57.58 | 2 |
| №2.3.2.1 | Жилое | 2 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.2.2 | Жилое | 2 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.2.6 | Жилое | 2 | 2.3 | 22.15 | 1 |
| №2.3.2.7 | Жилое | 2 | 2.3 | 22.28 | 1 |
| №2.3.2.8 | Жилое | 2 | 2.3 | 23.55 | 1 |
| №2.3.2.9 | Жилое | 2 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.3.1 | Жилое | 3 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.3.2 | Жилое | 3 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.3.3 | Жилое | 3 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.3.4 | Жилое | 3 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.3.5 | Жилое | 3 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.3.6 | Жилое | 3 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.3.7 | Жилое | 3 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.3.8 | Жилое | 3 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.3.9 | Жилое | 3 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.4.1 | Жилое | 4 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.4.2 | Жилое | 4 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.4.3 | Жилое | 4 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.4.4 | Жилое | 4 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.4.5 | Жилое | 4 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.4.6 | Жилое | 4 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.4.7 | Жилое | 4 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.4.8 | Жилое | 4 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.4.9 | Жилое | 4 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.5.1 | Жилое | 5 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.5.2 | Жилое | 5 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.5.3 | Жилое | 5 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.5.4 | Жилое | 5 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.5.5 | Жилое | 5 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.5.6 | Жилое | 5 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.5.7 | Жилое | 5 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.5.8 | Жилое | 5 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.5.9 | Жилое | 5 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.6.1 | Жилое | 6 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.6.2 | Жилое | 6 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.6.3 | Жилое | 6 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.6.4 | Жилое | 6 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.6.5 | Жилое | 6 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.6.6 | Жилое | 6 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.6.7 | Жилое | 6 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.6.8 | Жилое | 6 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.6.9 | Жилое | 6 | 2.3 | 57.33 | 2 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.3.7.1  | Жилое | 7  | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.7.2  | Жилое | 7  | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.7.3  | Жилое | 7  | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.7.4  | Жилое | 7  | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.7.5  | Жилое | 7  | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.7.6  | Жилое | 7  | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.7.7  | Жилое | 7  | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.7.8  | Жилое | 7  | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.7.9  | Жилое | 7  | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.8.1  | Жилое | 8  | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.8.2  | Жилое | 8  | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.8.3  | Жилое | 8  | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.8.4  | Жилое | 8  | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.8.5  | Жилое | 8  | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.8.6  | Жилое | 8  | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.8.7  | Жилое | 8  | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.8.8  | Жилое | 8  | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.8.9  | Жилое | 8  | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.9.1  | Жилое | 9  | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.9.2  | Жилое | 9  | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.9.3  | Жилое | 9  | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.9.4  | Жилое | 9  | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.9.5  | Жилое | 9  | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.9.6  | Жилое | 9  | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.9.7  | Жилое | 9  | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.9.8  | Жилое | 9  | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.9.9  | Жилое | 9  | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.10.1 | Жилое | 10 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.10.2 | Жилое | 10 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.10.3 | Жилое | 10 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.10.4 | Жилое | 10 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.10.5 | Жилое | 10 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.10.6 | Жилое | 10 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.10.7 | Жилое | 10 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.10.8 | Жилое | 10 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.10.9 | Жилое | 10 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.11.1 | Жилое | 11 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.11.2 | Жилое | 11 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.11.3 | Жилое | 11 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.11.4 | Жилое | 11 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.11.5 | Жилое | 11 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.11.6 | Жилое | 11 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.11.7 | Жилое | 11 | 2.3 | 23.6  | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.3.11.8 | Жилое | 11 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.11.9 | Жилое | 11 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.3.12.1 | Жилое | 12 | 2.3 | 75.82 | 3 |
| №2.3.12.2 | Жилое | 12 | 2.3 | 40.53 | 1 |
| №2.3.12.3 | Жилое | 12 | 2.3 | 53.06 | 2 |
| №2.3.12.4 | Жилое | 12 | 2.3 | 24.28 | 1 |
| №2.3.12.5 | Жилое | 12 | 2.3 | 23.61 | 1 |
| №2.3.12.6 | Жилое | 12 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.12.7 | Жилое | 12 | 2.3 | 23.6  | 1 |
| №2.3.12.8 | Жилое | 12 | 2.3 | 23.53 | 1 |
| №2.3.12.9 | Жилое | 12 | 2.3 | 57.33 | 2 |
| №2.4.1.1  | Жилое | 1  | 2.4 | 54.7  | 2 |
| №2.4.1.2  | Жилое | 1  | 2.4 | 24.08 | 1 |
| №2.4.1.3  | Жилое | 1  | 2.4 | 24.44 | 1 |
| №2.4.1.4  | Жилое | 1  | 2.4 | 23.8  | 1 |
| №2.4.1.3  | Жилое | 1  | 2.4 | 24.08 | 1 |
| №2.4.1.6  | Жилое | 1  | 2.4 | 35.53 | 1 |
| №2.4.2.1  | Жилое | 2  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.2.2  | Жилое | 2  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.2.3  | Жилое | 2  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.2.4  | Жилое | 2  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.2.5  | Жилое | 2  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.2.6  | Жилое | 2  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.3.1  | Жилое | 3  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.3.2  | Жилое | 3  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.3.3  | Жилое | 3  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.3.4  | Жилое | 3  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.3.5  | Жилое | 3  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.3.6  | Жилое | 3  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.4.1  | Жилое | 4  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.4.2  | Жилое | 4  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.4.3  | Жилое | 4  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.4.4  | Жилое | 4  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.4.5  | Жилое | 4  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.4.6  | Жилое | 4  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.5.1  | Жилое | 5  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.5.2  | Жилое | 5  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.5.3  | Жилое | 5  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.5.4  | Жилое | 5  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.5.5  | Жилое | 5  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.5.6  | Жилое | 5  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.6.1  | Жилое | 6  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.6.2  | Жилое | 6  | 2.4 | 23.55 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.4.6.3  | Жилое | 6  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.6.4  | Жилое | 6  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.6.5  | Жилое | 6  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.6.6  | Жилое | 6  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.7.1  | Жилое | 7  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.7.2  | Жилое | 7  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.7.3  | Жилое | 7  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.7.4  | Жилое | 7  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.7.5  | Жилое | 7  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.7.6  | Жилое | 7  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.8.1  | Жилое | 8  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.8.2  | Жилое | 8  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.8.3  | Жилое | 8  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.8.4  | Жилое | 8  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.8.5  | Жилое | 8  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.8.6  | Жилое | 8  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.9.1  | Жилое | 9  | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.9.2  | Жилое | 9  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.9.3  | Жилое | 9  | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.9.4  | Жилое | 9  | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.9.5  | Жилое | 9  | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.9.6  | Жилое | 9  | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.10.1 | Жилое | 10 | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.10.2 | Жилое | 10 | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.10.3 | Жилое | 10 | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.10.4 | Жилое | 10 | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.10.5 | Жилое | 10 | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.10.6 | Жилое | 10 | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.11.1 | Жилое | 11 | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.11.2 | Жилое | 11 | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.11.3 | Жилое | 11 | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.11.4 | Жилое | 11 | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.11.5 | Жилое | 11 | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.11.6 | Жилое | 11 | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.4.12.1 | Жилое | 12 | 2.4 | 54.44 | 2 |
| №2.4.12.2 | Жилое | 12 | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.12.3 | Жилое | 12 | 2.4 | 23.91 | 1 |
| №2.4.12.4 | Жилое | 12 | 2.4 | 23.27 | 1 |
| №2.4.12.5 | Жилое | 12 | 2.4 | 23.55 | 1 |
| №2.4.12.6 | Жилое | 12 | 2.4 | 54.28 | 2 |
| №2.5.1.1  | Жилое | 1  | 2.5 | 35.28 | 1 |
| №2.5.1.2  | Жилое | 1  | 2.5 | 24.08 | 1 |
| №2.5.1.3  | Жилое | 1  | 2.5 | 23.8  | 1 |

|          |       |   |     |       |   |
|----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.5.1.4 | Жилое | 1 | 2.5 | 24.44 | 1 |
| №2.5.1.5 | Жилое | 1 | 2.5 | 24.08 | 1 |
| №2.5.2.1 | Жилое | 2 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.2.2 | Жилое | 2 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.2.3 | Жилое | 2 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.2.4 | Жилое | 2 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.2.5 | Жилое | 2 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.2.6 | Жилое | 2 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.3.1 | Жилое | 3 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.3.2 | Жилое | 3 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.3.3 | Жилое | 3 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.3.4 | Жилое | 3 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.3.5 | Жилое | 3 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.3.6 | Жилое | 3 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.4.1 | Жилое | 4 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.4.2 | Жилое | 4 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.4.3 | Жилое | 4 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.4.4 | Жилое | 4 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.4.5 | Жилое | 4 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.4.6 | Жилое | 4 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.5.1 | Жилое | 5 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.5.2 | Жилое | 5 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.5.3 | Жилое | 5 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.5.4 | Жилое | 5 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.5.5 | Жилое | 5 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.5.6 | Жилое | 5 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.6.1 | Жилое | 6 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.6.2 | Жилое | 6 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.6.3 | Жилое | 6 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.6.4 | Жилое | 6 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.6.5 | Жилое | 6 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.6.6 | Жилое | 6 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.7.1 | Жилое | 7 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.7.2 | Жилое | 7 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.7.3 | Жилое | 7 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.7.4 | Жилое | 7 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.7.5 | Жилое | 7 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.7.6 | Жилое | 7 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.8.1 | Жилое | 8 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.8.2 | Жилое | 8 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.8.3 | Жилое | 8 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.8.4 | Жилое | 8 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.8.5 | Жилое | 8 | 2.5 | 23.55 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.5.8.6  | Жилое | 8  | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.9.1  | Жилое | 9  | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.9.2  | Жилое | 9  | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.9.3  | Жилое | 9  | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.9.4  | Жилое | 9  | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.9.5  | Жилое | 9  | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.9.6  | Жилое | 9  | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.10.1 | Жилое | 10 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.10.2 | Жилое | 10 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.10.3 | Жилое | 10 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.10.4 | Жилое | 10 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.10.5 | Жилое | 10 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.10.6 | Жилое | 10 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.11.1 | Жилое | 11 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.11.2 | Жилое | 11 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.11.3 | Жилое | 11 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.11.4 | Жилое | 11 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.11.5 | Жилое | 11 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.11.6 | Жилое | 11 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.5.12.1 | Жилое | 12 | 2.5 | 53.99 | 2 |
| №2.5.12.2 | Жилое | 12 | 2.5 | 23.53 | 1 |
| №2.5.12.3 | Жилое | 12 | 2.5 | 23.24 | 1 |
| №2.5.12.4 | Жилое | 12 | 2.5 | 23.91 | 1 |
| №2.5.12.5 | Жилое | 12 | 2.5 | 23.55 | 1 |
| №2.5.12.6 | Жилое | 12 | 2.5 | 54.44 | 2 |
| №2.6.1.1  | Жилое | 1  | 2.6 | 61.14 | 2 |
| №2.6.1.2  | Жилое | 1  | 2.6 | 24.08 | 1 |
| №2.6.1.3  | Жилое | 1  | 2.6 | 22.87 | 1 |
| №2.6.1.4  | Жилое | 1  | 2.6 | 22.87 | 1 |
| №2.6.1.8  | Жилое | 1  | 2.6 | 41.02 | 1 |
| №2.6.1.9  | Жилое | 1  | 2.6 | 79.37 | 3 |
| №2.6.2.1  | Жилое | 2  | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.2.2  | Жилое | 2  | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.2.3  | Жилое | 2  | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.2.4  | Жилое | 2  | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.2.5  | Жилое | 2  | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.2.6  | Жилое | 2  | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.2.7  | Жилое | 2  | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.2.8  | Жилое | 2  | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.2.9  | Жилое | 2  | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.3.1  | Жилое | 3  | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.3.2  | Жилое | 3  | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.3.3  | Жилое | 3  | 2.6 | 23.56 | 1 |

|          |       |   |     |       |   |
|----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.6.3.4 | Жилое | 3 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.3.5 | Жилое | 3 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.3.6 | Жилое | 3 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.3.7 | Жилое | 3 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.3.8 | Жилое | 3 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.3.9 | Жилое | 3 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.4.1 | Жилое | 4 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.4.2 | Жилое | 4 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.4.3 | Жилое | 4 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.4.4 | Жилое | 4 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.4.5 | Жилое | 4 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.4.6 | Жилое | 4 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.4.7 | Жилое | 4 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.4.8 | Жилое | 4 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.4.9 | Жилое | 4 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.5.1 | Жилое | 5 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.5.2 | Жилое | 5 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.5.3 | Жилое | 5 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.5.4 | Жилое | 5 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.5.5 | Жилое | 5 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.5.6 | Жилое | 5 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.5.7 | Жилое | 5 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.5.8 | Жилое | 5 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.5.9 | Жилое | 5 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.6.1 | Жилое | 6 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.6.2 | Жилое | 6 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.6.3 | Жилое | 6 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.6.4 | Жилое | 6 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.6.5 | Жилое | 6 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.6.6 | Жилое | 6 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.6.7 | Жилое | 6 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.6.8 | Жилое | 6 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.6.9 | Жилое | 6 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.7.1 | Жилое | 7 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.7.2 | Жилое | 7 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.7.3 | Жилое | 7 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.7.4 | Жилое | 7 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.7.5 | Жилое | 7 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.7.6 | Жилое | 7 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.7.7 | Жилое | 7 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.7.8 | Жилое | 7 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.7.9 | Жилое | 7 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.8.1 | Жилое | 8 | 2.6 | 60.87 | 2 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.6.8.2  | Жилое | 8  | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.8.3  | Жилое | 8  | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.8.4  | Жилое | 8  | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.8.5  | Жилое | 8  | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.8.6  | Жилое | 8  | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.8.7  | Жилое | 8  | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.8.8  | Жилое | 8  | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.8.9  | Жилое | 8  | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.9.1  | Жилое | 9  | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.9.2  | Жилое | 9  | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.9.3  | Жилое | 9  | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.9.4  | Жилое | 9  | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.9.5  | Жилое | 9  | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.9.6  | Жилое | 9  | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.9.7  | Жилое | 9  | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.9.8  | Жилое | 9  | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.9.9  | Жилое | 9  | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.10.1 | Жилое | 10 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.10.2 | Жилое | 10 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.10.3 | Жилое | 10 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.10.4 | Жилое | 10 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.10.5 | Жилое | 10 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.10.6 | Жилое | 10 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.10.7 | Жилое | 10 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.10.8 | Жилое | 10 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.10.9 | Жилое | 10 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.11.1 | Жилое | 11 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.11.2 | Жилое | 11 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.11.3 | Жилое | 11 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.11.4 | Жилое | 11 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.11.5 | Жилое | 11 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.11.6 | Жилое | 11 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.11.7 | Жилое | 11 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.11.8 | Жилое | 11 | 2.6 | 40.53 | 1 |
| №2.6.11.9 | Жилое | 11 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.6.12.1 | Жилое | 12 | 2.6 | 60.87 | 2 |
| №2.6.12.2 | Жилое | 12 | 2.6 | 23.54 | 1 |
| №2.6.12.3 | Жилое | 12 | 2.6 | 23.56 | 1 |
| №2.6.12.4 | Жилое | 12 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.12.5 | Жилое | 12 | 2.6 | 23.61 | 1 |
| №2.6.12.6 | Жилое | 12 | 2.6 | 24.05 | 1 |
| №2.6.12.7 | Жилое | 12 | 2.6 | 53.06 | 2 |
| №2.6.12.8 | Жилое | 12 | 2.6 | 40.53 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.6.12.9 | Жилое | 12 | 2.6 | 79.46 | 3 |
| №2.7.1.2  | Жилое | 1  | 2.7 | 29.25 | 1 |
| №2.7.1.3  | Жилое | 1  | 2.7 | 24.75 | 1 |
| №2.7.1.4  | Жилое | 1  | 2.7 | 44.2  | 1 |
| №2.7.1.5  | Жилое | 1  | 2.7 | 34.52 | 1 |
| №2.7.1.6  | Жилое | 1  | 2.7 | 33.01 | 1 |
| №2.7.1.7  | Жилое | 1  | 2.7 | 34.88 | 1 |
| №2.7.1.8  | Жилое | 1  | 2.7 | 34.62 | 1 |
| №2.7.1.9  | Жилое | 1  | 2.7 | 33.24 | 1 |
| №2.7.1.10 | Жилое | 1  | 2.7 | 35.86 | 1 |
| №2.7.1.11 | Жилое | 1  | 2.7 | 44.59 | 1 |
| №2.7.1.12 | Жилое | 1  | 2.7 | 25.46 | 1 |
| №2.7.1.13 | Жилое | 1  | 2.7 | 45.73 | 2 |
| №2.7.2.1  | Жилое | 2  | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.2.2  | Жилое | 2  | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.2.3  | Жилое | 2  | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.2.4  | Жилое | 2  | 2.7 | 43.28 | 1 |
| №2.7.2.5  | Жилое | 2  | 2.7 | 33.93 | 1 |
| №2.7.2.6  | Жилое | 2  | 2.7 | 32.42 | 1 |
| №2.7.2.7  | Жилое | 2  | 2.7 | 34.29 | 1 |
| №2.7.2.8  | Жилое | 2  | 2.7 | 34.03 | 1 |
| №2.7.2.9  | Жилое | 2  | 2.7 | 32.65 | 1 |
| №2.7.2.10 | Жилое | 2  | 2.7 | 35.27 | 1 |
| №2.7.2.11 | Жилое | 2  | 2.7 | 43.65 | 1 |
| №2.7.2.12 | Жилое | 2  | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.2.13 | Жилое | 2  | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.2.14 | Жилое | 2  | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.3.1  | Жилое | 3  | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.3.2  | Жилое | 3  | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.3.3  | Жилое | 3  | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.3.4  | Жилое | 3  | 2.7 | 43.28 | 1 |
| №2.7.3.5  | Жилое | 3  | 2.7 | 33.93 | 1 |
| №2.7.3.6  | Жилое | 3  | 2.7 | 32.42 | 1 |
| №2.7.3.7  | Жилое | 3  | 2.7 | 34.29 | 1 |
| №2.7.3.8  | Жилое | 3  | 2.7 | 34.03 | 1 |
| №2.7.3.9  | Жилое | 3  | 2.7 | 32.65 | 1 |
| №2.7.3.10 | Жилое | 3  | 2.7 | 35.27 | 1 |
| №2.7.3.11 | Жилое | 3  | 2.7 | 43.65 | 1 |
| №2.7.3.12 | Жилое | 3  | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.3.13 | Жилое | 3  | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.3.14 | Жилое | 3  | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.4.1  | Жилое | 4  | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.4.2  | Жилое | 4  | 2.7 | 28.51 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.7.4.3  | Жилое | 4 | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.4.4  | Жилое | 4 | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.4.5  | Жилое | 4 | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.4.6  | Жилое | 4 | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.4.7  | Жилое | 4 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.4.8  | Жилое | 4 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.4.9  | Жилое | 4 | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.4.10 | Жилое | 4 | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.4.11 | Жилое | 4 | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.4.12 | Жилое | 4 | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.4.13 | Жилое | 4 | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.4.14 | Жилое | 4 | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.5.1  | Жилое | 5 | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.5.2  | Жилое | 5 | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.5.3  | Жилое | 5 | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.5.4  | Жилое | 5 | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.5.5  | Жилое | 5 | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.5.6  | Жилое | 5 | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.5.7  | Жилое | 5 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.5.8  | Жилое | 5 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.5.9  | Жилое | 5 | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.5.10 | Жилое | 5 | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.5.11 | Жилое | 5 | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.5.12 | Жилое | 5 | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.5.13 | Жилое | 5 | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.5.14 | Жилое | 5 | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.6.1  | Жилое | 6 | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.6.2  | Жилое | 6 | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.6.3  | Жилое | 6 | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.6.4  | Жилое | 6 | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.6.5  | Жилое | 6 | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.6.6  | Жилое | 6 | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.6.7  | Жилое | 6 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.6.8  | Жилое | 6 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.6.9  | Жилое | 6 | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.6.10 | Жилое | 6 | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.6.11 | Жилое | 6 | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.6.12 | Жилое | 6 | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.6.13 | Жилое | 6 | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.6.14 | Жилое | 6 | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.7.1  | Жилое | 7 | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.7.2  | Жилое | 7 | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.7.3  | Жилое | 7 | 2.7 | 24.12 | 1 |

|           |       |    |     |       |   |
|-----------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.7.7.4  | Жилое | 7  | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.7.5  | Жилое | 7  | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.7.6  | Жилое | 7  | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.7.7  | Жилое | 7  | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.7.8  | Жилое | 7  | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.7.9  | Жилое | 7  | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.7.10 | Жилое | 7  | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.7.11 | Жилое | 7  | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.7.12 | Жилое | 7  | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.7.13 | Жилое | 7  | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.7.14 | Жилое | 7  | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.8.1  | Жилое | 8  | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.8.2  | Жилое | 8  | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.8.3  | Жилое | 8  | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.8.4  | Жилое | 8  | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.8.5  | Жилое | 8  | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.8.6  | Жилое | 8  | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.8.7  | Жилое | 8  | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.8.8  | Жилое | 8  | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.8.9  | Жилое | 8  | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.8.10 | Жилое | 8  | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.8.11 | Жилое | 8  | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.8.12 | Жилое | 8  | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.8.13 | Жилое | 8  | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.8.14 | Жилое | 8  | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.9.1  | Жилое | 9  | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.9.2  | Жилое | 9  | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.9.3  | Жилое | 9  | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.9.4  | Жилое | 9  | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.9.5  | Жилое | 9  | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.9.6  | Жилое | 9  | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.9.7  | Жилое | 9  | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.9.8  | Жилое | 9  | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.9.9  | Жилое | 9  | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.9.10 | Жилое | 9  | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.9.11 | Жилое | 9  | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.9.12 | Жилое | 9  | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.9.13 | Жилое | 9  | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.9.14 | Жилое | 9  | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.10.1 | Жилое | 10 | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.10.2 | Жилое | 10 | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.10.3 | Жилое | 10 | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.10.4 | Жилое | 10 | 2.7 | 43.3  | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.7.10.5  | Жилое | 10 | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.10.6  | Жилое | 10 | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.10.7  | Жилое | 10 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.10.8  | Жилое | 10 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.10.9  | Жилое | 10 | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.10.10 | Жилое | 10 | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.10.11 | Жилое | 10 | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.10.12 | Жилое | 10 | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.10.13 | Жилое | 10 | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.10.14 | Жилое | 10 | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.11.1  | Жилое | 11 | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.11.2  | Жилое | 11 | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.11.3  | Жилое | 11 | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.11.4  | Жилое | 11 | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.11.5  | Жилое | 11 | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.11.6  | Жилое | 11 | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.11.7  | Жилое | 11 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.11.8  | Жилое | 11 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.11.9  | Жилое | 11 | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.11.10 | Жилое | 11 | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.11.11 | Жилое | 11 | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.11.12 | Жилое | 11 | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.11.13 | Жилое | 11 | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.11.14 | Жилое | 11 | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.7.12.1  | Жилое | 12 | 2.7 | 37.06 | 1 |
| №2.7.12.2  | Жилое | 12 | 2.7 | 28.51 | 1 |
| №2.7.12.3  | Жилое | 12 | 2.7 | 24.12 | 1 |
| №2.7.12.4  | Жилое | 12 | 2.7 | 43.3  | 1 |
| №2.7.12.5  | Жилое | 12 | 2.7 | 33.97 | 1 |
| №2.7.12.6  | Жилое | 12 | 2.7 | 32.71 | 1 |
| №2.7.12.7  | Жилое | 12 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.12.8  | Жилое | 12 | 2.7 | 34.32 | 1 |
| №2.7.12.9  | Жилое | 12 | 2.7 | 32.68 | 1 |
| №2.7.12.10 | Жилое | 12 | 2.7 | 35.45 | 1 |
| №2.7.12.11 | Жилое | 12 | 2.7 | 43.69 | 1 |
| №2.7.12.12 | Жилое | 12 | 2.7 | 24.83 | 1 |
| №2.7.12.13 | Жилое | 12 | 2.7 | 28.43 | 1 |
| №2.7.12.14 | Жилое | 12 | 2.7 | 36.75 | 1 |
| №2.8.1.1   | Жилое | 1  | 2.8 | 36.85 | 1 |
| №2.8.1.2   | Жилое | 1  | 2.8 | 28.39 | 1 |
| №2.8.1.3   | Жилое | 1  | 2.8 | 24.9  | 1 |
| №2.8.1.4   | Жилое | 1  | 2.8 | 43.1  | 1 |
| №2.8.1.5   | Жилое | 1  | 2.8 | 34.52 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.8.1.6  | Жилое | 1 | 2.8 | 33.01 | 1 |
| №2.8.1.7  | Жилое | 1 | 2.8 | 34.88 | 1 |
| №2.8.1.8  | Жилое | 1 | 2.8 | 34.62 | 1 |
| №2.8.1.9  | Жилое | 1 | 2.8 | 33.24 | 1 |
| №2.8.1.10 | Жилое | 1 | 2.8 | 35.86 | 1 |
| №2.8.1.12 | Жилое | 1 | 2.8 | 25.53 | 1 |
| №2.8.1.13 | Жилое | 1 | 2.8 | 29.17 | 1 |
| №2.8.2.1  | Жилое | 2 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.2.2  | Жилое | 2 | 2.8 | 28.37 | 1 |
| №2.8.2.3  | Жилое | 2 | 2.8 | 24.2  | 1 |
| №2.8.2.4  | Жилое | 2 | 2.8 | 42.16 | 1 |
| №2.8.2.5  | Жилое | 2 | 2.8 | 33.93 | 1 |
| №2.8.2.6  | Жилое | 2 | 2.8 | 32.42 | 1 |
| №2.8.2.7  | Жилое | 2 | 2.8 | 34.29 | 1 |
| №2.8.2.8  | Жилое | 2 | 2.8 | 34.03 | 1 |
| №2.8.2.9  | Жилое | 2 | 2.8 | 32.65 | 1 |
| №2.8.2.10 | Жилое | 2 | 2.8 | 35.27 | 1 |
| №2.8.2.11 | Жилое | 2 | 2.8 | 43.65 | 1 |
| №2.8.2.12 | Жилое | 2 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.2.13 | Жилое | 2 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.2.14 | Жилое | 2 | 2.8 | 36.61 | 1 |
| №2.8.3.1  | Жилое | 3 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.3.2  | Жилое | 3 | 2.8 | 28.37 | 1 |
| №2.8.3.3  | Жилое | 3 | 2.8 | 24.2  | 1 |
| №2.8.3.4  | Жилое | 3 | 2.8 | 42.16 | 1 |
| №2.8.3.5  | Жилое | 3 | 2.8 | 33.93 | 1 |
| №2.8.3.6  | Жилое | 3 | 2.8 | 32.42 | 1 |
| №2.8.3.7  | Жилое | 3 | 2.8 | 34.29 | 1 |
| №2.8.3.8  | Жилое | 3 | 2.8 | 34.03 | 1 |
| №2.8.3.9  | Жилое | 3 | 2.8 | 32.65 | 1 |
| №2.8.3.10 | Жилое | 3 | 2.8 | 35.27 | 1 |
| №2.8.3.11 | Жилое | 3 | 2.8 | 43.65 | 1 |
| №2.8.3.12 | Жилое | 3 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.3.13 | Жилое | 3 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.3.14 | Жилое | 3 | 2.8 | 36.61 | 1 |
| №2.8.4.1  | Жилое | 4 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.4.2  | Жилое | 4 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.4.3  | Жилое | 4 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.4.4  | Жилое | 4 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.4.5  | Жилое | 4 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.4.6  | Жилое | 4 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.4.7  | Жилое | 4 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.4.8  | Жилое | 4 | 2.8 | 34.32 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.8.4.9  | Жилое | 4 | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.4.10 | Жилое | 4 | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.4.11 | Жилое | 4 | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.4.12 | Жилое | 4 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.4.13 | Жилое | 4 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.4.14 | Жилое | 4 | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.5.1  | Жилое | 5 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.5.2  | Жилое | 5 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.5.3  | Жилое | 5 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.5.4  | Жилое | 5 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.5.5  | Жилое | 5 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.5.6  | Жилое | 5 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.5.7  | Жилое | 5 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.5.8  | Жилое | 5 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.5.9  | Жилое | 5 | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.5.10 | Жилое | 5 | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.5.11 | Жилое | 5 | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.5.12 | Жилое | 5 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.5.13 | Жилое | 5 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.5.14 | Жилое | 5 | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.6.1  | Жилое | 6 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.6.2  | Жилое | 6 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.6.3  | Жилое | 6 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.6.4  | Жилое | 6 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.6.5  | Жилое | 6 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.6.6  | Жилое | 6 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.6.7  | Жилое | 6 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.6.8  | Жилое | 6 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.6.9  | Жилое | 6 | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.6.10 | Жилое | 6 | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.6.11 | Жилое | 6 | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.6.12 | Жилое | 6 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.6.13 | Жилое | 6 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.6.14 | Жилое | 6 | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.7.1  | Жилое | 7 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.7.2  | Жилое | 7 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.7.3  | Жилое | 7 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.7.4  | Жилое | 7 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.7.5  | Жилое | 7 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.7.6  | Жилое | 7 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.7.7  | Жилое | 7 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.7.8  | Жилое | 7 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.7.9  | Жилое | 7 | 2.8 | 32.68 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.8.7.10  | Жилое | 7  | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.7.11  | Жилое | 7  | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.7.12  | Жилое | 7  | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.7.13  | Жилое | 7  | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.7.14  | Жилое | 7  | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.8.1   | Жилое | 8  | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.8.2   | Жилое | 8  | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.8.3   | Жилое | 8  | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.8.4   | Жилое | 8  | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.8.5   | Жилое | 8  | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.8.6   | Жилое | 8  | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.8.7   | Жилое | 8  | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.8.8   | Жилое | 8  | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.8.9   | Жилое | 8  | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.8.10  | Жилое | 8  | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.8.11  | Жилое | 8  | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.8.12  | Жилое | 8  | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.8.13  | Жилое | 8  | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.8.14  | Жилое | 8  | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.9.1   | Жилое | 9  | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.9.2   | Жилое | 9  | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.9.3   | Жилое | 9  | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.9.4   | Жилое | 9  | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.9.5   | Жилое | 9  | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.9.6   | Жилое | 9  | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.9.7   | Жилое | 9  | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.9.8   | Жилое | 9  | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.9.9   | Жилое | 9  | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.9.10  | Жилое | 9  | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.9.11  | Жилое | 9  | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.9.12  | Жилое | 9  | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.9.13  | Жилое | 9  | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.9.14  | Жилое | 9  | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.10.1  | Жилое | 10 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.10.2  | Жилое | 10 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.10.3  | Жилое | 10 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.10.4  | Жилое | 10 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.10.5  | Жилое | 10 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.10.6  | Жилое | 10 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.10.7  | Жилое | 10 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.10.8  | Жилое | 10 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.10.9  | Жилое | 10 | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.10.10 | Жилое | 10 | 2.8 | 35.45 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.8.10.11 | Жилое | 10 | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.10.12 | Жилое | 10 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.10.13 | Жилое | 10 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.10.14 | Жилое | 10 | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.11.1  | Жилое | 11 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.11.2  | Жилое | 11 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.11.3  | Жилое | 11 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.11.4  | Жилое | 11 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.11.5  | Жилое | 11 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.11.6  | Жилое | 11 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.11.7  | Жилое | 11 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.11.8  | Жилое | 11 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.11.9  | Жилое | 11 | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.11.10 | Жилое | 11 | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.11.11 | Жилое | 11 | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.11.12 | Жилое | 11 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.11.13 | Жилое | 11 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.11.14 | Жилое | 11 | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.8.12.1  | Жилое | 12 | 2.8 | 37.06 | 1 |
| №2.8.12.2  | Жилое | 12 | 2.8 | 28.51 | 1 |
| №2.8.12.3  | Жилое | 12 | 2.8 | 24.12 | 1 |
| №2.8.12.4  | Жилое | 12 | 2.8 | 43.3  | 1 |
| №2.8.12.5  | Жилое | 12 | 2.8 | 33.97 | 1 |
| №2.8.12.6  | Жилое | 12 | 2.8 | 32.71 | 1 |
| №2.8.12.7  | Жилое | 12 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.12.8  | Жилое | 12 | 2.8 | 34.32 | 1 |
| №2.8.12.9  | Жилое | 12 | 2.8 | 32.68 | 1 |
| №2.8.12.10 | Жилое | 12 | 2.8 | 35.45 | 1 |
| №2.8.12.11 | Жилое | 12 | 2.8 | 43.69 | 1 |
| №2.8.12.12 | Жилое | 12 | 2.8 | 24.83 | 1 |
| №2.8.12.13 | Жилое | 12 | 2.8 | 28.43 | 1 |
| №2.8.12.14 | Жилое | 12 | 2.8 | 36.75 | 1 |
| №2.9.1.1   | Жилое | 1  | 2.9 | 36.36 | 1 |
| №2.9.1.2   | Жилое | 1  | 2.9 | 36.74 | 1 |
| №2.9.1.3   | Жилое | 1  | 2.9 | 37.61 | 1 |
| №2.9.1.4   | Жилое | 1  | 2.9 | 44.27 | 1 |
| №2.9.1.5   | Жилое | 1  | 2.9 | 33.98 | 1 |
| №2.9.1.6   | Жилое | 1  | 2.9 | 33.29 | 1 |
| №2.9.1.7   | Жилое | 1  | 2.9 | 34.9  | 1 |
| №2.9.1.8   | Жилое | 1  | 2.9 | 34.9  | 1 |
| №2.9.1.9   | Жилое | 1  | 2.9 | 33.29 | 1 |
| №2.9.1.10  | Жилое | 1  | 2.9 | 34.9  | 1 |
| №2.9.1.11  | Жилое | 1  | 2.9 | 45.66 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.9.1.12 | Жилое | 1 | 2.9 | 53.71 | 2 |
| №2.9.2.1  | Жилое | 2 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.2.2  | Жилое | 2 | 2.9 | 35.97 | 1 |
| №2.9.2.3  | Жилое | 2 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.2.4  | Жилое | 2 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.2.5  | Жилое | 2 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.2.6  | Жилое | 2 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.2.7  | Жилое | 2 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.2.8  | Жилое | 2 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.2.9  | Жилое | 2 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.2.10 | Жилое | 2 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.2.11 | Жилое | 2 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.2.12 | Жилое | 2 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.2.13 | Жилое | 2 | 2.9 | 35.98 | 1 |
| №2.9.3.1  | Жилое | 3 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.3.2  | Жилое | 3 | 2.9 | 35.97 | 1 |
| №2.9.3.3  | Жилое | 3 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.3.4  | Жилое | 3 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.3.5  | Жилое | 3 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.3.6  | Жилое | 3 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.3.7  | Жилое | 3 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.3.8  | Жилое | 3 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.3.9  | Жилое | 3 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.3.10 | Жилое | 3 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.3.11 | Жилое | 3 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.3.12 | Жилое | 3 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.3.13 | Жилое | 3 | 2.9 | 35.98 | 1 |
| №2.9.4.1  | Жилое | 4 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.4.2  | Жилое | 4 | 2.9 | 35.97 | 1 |
| №2.9.4.3  | Жилое | 4 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.4.4  | Жилое | 4 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.4.5  | Жилое | 4 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.4.6  | Жилое | 4 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.4.7  | Жилое | 4 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.4.8  | Жилое | 4 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.4.9  | Жилое | 4 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.4.10 | Жилое | 4 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.4.11 | Жилое | 4 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.4.12 | Жилое | 4 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.4.13 | Жилое | 4 | 2.9 | 35.98 | 1 |
| №2.9.5.1  | Жилое | 5 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.5.2  | Жилое | 5 | 2.9 | 35.97 | 1 |
| №2.9.5.3  | Жилое | 5 | 2.9 | 36.84 | 1 |

|           |       |   |     |       |   |
|-----------|-------|---|-----|-------|---|
| №2.9.5.4  | Жилое | 5 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.5.5  | Жилое | 5 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.5.6  | Жилое | 5 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.5.7  | Жилое | 5 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.5.8  | Жилое | 5 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.5.9  | Жилое | 5 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.5.10 | Жилое | 5 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.5.11 | Жилое | 5 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.5.12 | Жилое | 5 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.5.13 | Жилое | 5 | 2.9 | 35.98 | 1 |
| №2.9.6.1  | Жилое | 6 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.6.2  | Жилое | 6 | 2.9 | 35.97 | 1 |
| №2.9.6.3  | Жилое | 6 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.6.4  | Жилое | 6 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.6.5  | Жилое | 6 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.6.6  | Жилое | 6 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.6.7  | Жилое | 6 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.6.8  | Жилое | 6 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.6.9  | Жилое | 6 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.6.10 | Жилое | 6 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.6.11 | Жилое | 6 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.6.12 | Жилое | 6 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.6.13 | Жилое | 6 | 2.9 | 35.98 | 1 |
| №2.9.7.1  | Жилое | 7 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.7.2  | Жилое | 7 | 2.9 | 36.17 | 1 |
| №2.9.7.3  | Жилое | 7 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.7.4  | Жилое | 7 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.7.5  | Жилое | 7 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.7.6  | Жилое | 7 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.7.7  | Жилое | 7 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.7.8  | Жилое | 7 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.7.9  | Жилое | 7 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.7.10 | Жилое | 7 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.7.11 | Жилое | 7 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.7.12 | Жилое | 7 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.7.13 | Жилое | 7 | 2.9 | 36.12 | 1 |
| №2.9.8.1  | Жилое | 8 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.8.2  | Жилое | 8 | 2.9 | 36.17 | 1 |
| №2.9.8.3  | Жилое | 8 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.8.4  | Жилое | 8 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.8.5  | Жилое | 8 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.8.6  | Жилое | 8 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.8.7  | Жилое | 8 | 2.9 | 34.31 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.9.8.8   | Жилое | 8  | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.8.9   | Жилое | 8  | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.8.10  | Жилое | 8  | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.8.11  | Жилое | 8  | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.8.12  | Жилое | 8  | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.8.13  | Жилое | 8  | 2.9 | 36.12 | 1 |
| №2.9.9.1   | Жилое | 9  | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.9.2   | Жилое | 9  | 2.9 | 36.17 | 1 |
| №2.9.9.3   | Жилое | 9  | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.9.4   | Жилое | 9  | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.9.5   | Жилое | 9  | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.9.6   | Жилое | 9  | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.9.7   | Жилое | 9  | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.9.8   | Жилое | 9  | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.9.9   | Жилое | 9  | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.9.10  | Жилое | 9  | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.9.11  | Жилое | 9  | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.9.12  | Жилое | 9  | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.9.13  | Жилое | 9  | 2.9 | 36.12 | 1 |
| №2.9.10.1  | Жилое | 10 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.10.2  | Жилое | 10 | 2.9 | 36.17 | 1 |
| №2.9.10.3  | Жилое | 10 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.10.4  | Жилое | 10 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.10.5  | Жилое | 10 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.10.6  | Жилое | 10 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.10.7  | Жилое | 10 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.10.8  | Жилое | 10 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.10.9  | Жилое | 10 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.10.10 | Жилое | 10 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.10.11 | Жилое | 10 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.10.12 | Жилое | 10 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.10.13 | Жилое | 10 | 2.9 | 36.12 | 1 |
| №2.9.11.1  | Жилое | 11 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.11.2  | Жилое | 11 | 2.9 | 36.17 | 1 |
| №2.9.11.3  | Жилое | 11 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.11.4  | Жилое | 11 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.11.5  | Жилое | 11 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.11.6  | Жилое | 11 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.11.7  | Жилое | 11 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.11.8  | Жилое | 11 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.11.9  | Жилое | 11 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.11.10 | Жилое | 11 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.11.11 | Жилое | 11 | 2.9 | 44.73 | 1 |

|            |       |    |     |       |   |
|------------|-------|----|-----|-------|---|
| №2.9.11.12 | Жилое | 11 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.11.13 | Жилое | 11 | 2.9 | 36.12 | 1 |
| №2.9.12.1  | Жилое | 12 | 2.9 | 36.79 | 1 |
| №2.9.12.2  | Жилое | 12 | 2.9 | 36.17 | 1 |
| №2.9.12.3  | Жилое | 12 | 2.9 | 36.84 | 1 |
| №2.9.12.4  | Жилое | 12 | 2.9 | 43.44 | 1 |
| №2.9.12.5  | Жилое | 12 | 2.9 | 33.39 | 1 |
| №2.9.12.6  | Жилое | 12 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.12.7  | Жилое | 12 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.12.8  | Жилое | 12 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.12.9  | Жилое | 12 | 2.9 | 32.7  | 1 |
| №2.9.12.10 | Жилое | 12 | 2.9 | 34.31 | 1 |
| №2.9.12.11 | Жилое | 12 | 2.9 | 44.73 | 1 |
| №2.9.12.12 | Жилое | 12 | 2.9 | 36.65 | 1 |
| №2.9.12.13 | Жилое | 12 | 2.9 | 36.12 | 1 |

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

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

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

| №  | Вид помещения            | Описание места расположения помещения | Назначение помещения                         | Площадь (м2) |
|----|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------|
| 1  | Корпус 1                 | -                                     | -  | 1            |
| 2  | Помещение подвала        | Секция 1.1 подвал                     | Для размещения коммуникаций                  | 559.67       |
| 3  | Кабельная                | Секция 1.1 подвал                     | Для размещения коммуникаций                  | 17.6         |
| 4  | Кабельная                | Секция 1.1 подвал                     | Для размещения коммуникаций                  | 6.69         |
| 5  | Помещение подвала        | Секция 1.2 подвал                     | Для размещения коммуникаций                  | 599.09       |
| 6  | Помещение подвала        | Секция 1.3 подвал                     | Для размещения коммуникаций                  | 403.71       |
| 7  | ИТП                      | Секция 1.3 подвал                     | Для размещения оборудования ИТП              | 44.44        |
| 8  | Насосная хоз.-питьевая   | Секция 1.3 подвал                     | Для размещения оборудования насосной         | 13.78        |
| 9  | Помещение подвала        | Секция 1.4 подвал                     | Для размещения коммуникаций                  | 241.74       |
| 10 | Водомерный узел          | Секция 1.4 подвал                     | Для размещения оборудования водомерного узла | 17.13        |
| 11 | Противопожарная насосная | Секция 1.4 подвал                     | Для размещения оборудования насосной         | 13.44        |
| 12 | Тамбур                   | Секция 1.1 этаж 1                     | Для входа в секцию                           | 9.44         |
| 13 | Тамбур                   | Секция 1.1 этаж 1                     | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС        | 18.81        |
| 14 | Лифтовый холл            | Секция 1.1 этаж 1                     | Для перемещения на этажи с 2 по 12           | 8.59         |
| 15 | Внеквартирный коридор    | Секция 1.1 этаж 1                     | Для входа в квартиры на 1 этаже              | 32.72        |
| 16 | Внеквартирный коридор    | Секция 1.1 этаж 1                     | Для входа в квартиры на 1 этаже              | 27.48        |
| 17 | Лестничная клетка        | Секция 1.1 этаж 1                     | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС      | 12.78        |
| 18 | Электрощитовая           | Секция 1.1 этаж 1                     | Для размещения оборудования ГРЩ              | 15.45        |
| 19 | Тамбур                   | Секция 1.2 этаж 1                     | Для входа в секцию                           | 9.41         |

|    |   |                   |  |       |
|----|---|-------------------|--|-------|
| 20 | Тамбур  | Секция 1.2 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                                    | 18.74 |
| 21 | Лифтовый холл                                     | Секция 1.2 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                                       | 8.55  |
| 22 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.2 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 37.3  |
| 23 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.2 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 27.86 |
| 24 | Лестничная клетка                                 | Секция 1.2 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 25 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 1 | Для входа в секцию   | 4.13  |
| 26 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 1 | Для входа в секцию   | 4.13  |
| 27 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 1 | Для входа в секцию   | 6.65  |
| 28 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 1 | Для входа в коридор Кладовой   | 3.92  |
| 29 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 1 | Для входа в коридор Кладовой   | 4.23  |
| 30 | Кладовая  | Секция 1.3 этаж 1 | Для размещения сезонных вещей  | 17.67 |
| 31 | Помещение уборочного инвентаря                    | Секция 1.3 этаж 1 | Для размещения уборочного инвентаря                                      | 2.3   |
| 32 | С/у   | Секция 1.3 этаж 1 | С/у  | 2.76  |
| 33 | Кладовая уборочного инвентаря                     | Секция 1.3 этаж 1 | Для размещения уборочного инвентаря                                      | 12.12 |
| 34 | Помещение для временного хранения бытовых отходов | Секция 1.3 этаж 1 | Для временного хранения бытовых отходов                                  | 5.19  |
| 35 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.3 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 80.62 |
| 36 | Лифтовый холл                                     | Секция 1.3 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                                       | 15.98 |
| 37 | Пожаробезопасная зона МГН                         | Секция 1.3 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                                    | 3.63  |
| 38 | Лестничная клетка                                 | Секция 1.3 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 39 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 1 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 40 | Тамбур  | Секция 1.4 этаж 1 | Для входа в секцию   | 10.7  |
| 41 | Тамбур  | Секция 1.4 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                                    | 20.43 |
| 42 | Лифтовый холл                                     | Секция 1.4 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                                       | 8.59  |
| 43 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.4 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 22.09 |
| 44 | Лестничная клетка                                 | Секция 1.4 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 45 | Лифтовый холл (безопасная зона)                   | Секция 1.1 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 46 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.1 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 47 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.1 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 48 | Лестничная клетка                                 | Секция 1.1 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 49 | Лифтовый холл (безопасная зона)                   | Секция 1.2 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 50 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.2 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 51 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.2 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 52 | Лестничная клетка                                 | Секция 1.2 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 53 | Лифтовый холл (безопасная зона)                   | Секция 1.3 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 54 | Внеквартирный коридор                             | Секция 1.3 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 55 | Тамбур  | Секция 1.3 этаж 2 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 56 | Лестничная клетка                                 | Секция 1.3 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 57 | Техническое помещение                             | Секция 1.3 этаж 2 | Для технических нужд   | 3.55  |

|    |                                 |                   |  |       |
|----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 58 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 59 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 60 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 61 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 62 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 63 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 64 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 65 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 66 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 67 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 68 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 69 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 70 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 71 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 3 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 72 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 73 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 3 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 74 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 75 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 76 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 77 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 78 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 79 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 80 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 81 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 82 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 83 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 84 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 85 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 86 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 87 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 4 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 88 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 89 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 4 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 90 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 91 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 92  | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 93  | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 94  | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 95  | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 96  | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 97  | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 98  | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 99  | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 100 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 101 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 102 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 103 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 5 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 104 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 105 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 5 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 106 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 107 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 108 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 109 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 110 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 111 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 112 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 113 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 114 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 115 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 116 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 117 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 118 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 119 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 6 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 120 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 121 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 6 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 122 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 123 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 124 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 125 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 126 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 127 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 128 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 129 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 130 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 131 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 132 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 133 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 134 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 135 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 7 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 136 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 137 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 7 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 138 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 139 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 140 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 141 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 142 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 143 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 144 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 145 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 146 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 147 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 148 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 149 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 150 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 151 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 8 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 152 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 153 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 8 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 154 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 155 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 156 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 157 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 158 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 159 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 160 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |

|     |                                 |                    |  |       |
|-----|---------------------------------|--------------------|--|-------|
| 161 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 9  | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 162 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 9  | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 163 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 9  | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 164 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 9  | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 165 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 9  | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 166 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 9  | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 167 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 9  | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 168 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 9  | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 169 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 9  | Для технических нужд   | 3.55  |
| 170 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 9  | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 171 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 9  | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 172 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 9  | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 173 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 174 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 175 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 176 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 177 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 178 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 179 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 180 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 181 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 182 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 183 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 10 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 184 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 185 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 10 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 186 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 187 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 188 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 189 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 190 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 191 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 192 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 193 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 194 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |

|     |                                 |                                 |  |       |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|--|-------|
| 195 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 11              | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 196 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 11              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 197 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 11              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 198 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 11              | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 199 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 11              | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 200 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 11              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 201 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 11              | Для технических нужд   | 3.55  |
| 202 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 11              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 203 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 11              | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 204 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 11              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 205 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.1 этаж 12              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 206 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 207 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.1 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 208 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 209 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.2 этаж 12              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 210 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 211 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.2 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 212 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 213 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.3 этаж 12              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 214 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.3 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 215 | Тамбур                          | Секция 1.3 этаж 12              | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 216 | Лестничная клетка               | Секция 1.3 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 217 | Техническое помещение           | Секция 1.3 этаж 12              | Для технических нужд   | 3.55  |
| 218 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 1.4 этаж 12              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 219 | Внеквартирный коридор           | Секция 1.4 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 220 | Лестничная клетка               | Секция 1.4 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 221 | Тамбур                          | Секция 1.1 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 5.76  |
| 222 | Машинное помещение              | Секция 1.1 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.91 |
| 223 | Техническое помещение           | Секция 1.1 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 4.47  |
| 224 | Лестничная клетка               | Секция 1.1 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 6.42  |
| 225 | Тамбур                          | Секция 1.2 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 5.73  |
| 226 | Машинное помещение              | Секция 1.2 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.95 |
| 227 | Техническое помещение           | Секция 1.2 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 4.44  |
| 228 | Лестничная клетка               | Секция 1.2 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 6.39  |
| 229 | Тамбур                          | Секция 1.3 надстройка на кровле | Для входа в лестничную клетку  | 5.84  |

|     |                        |                                 |   |        |
|-----|------------------------|---------------------------------|---|--------|
| 230 | Лестничная клетка      | Секция 1.3 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю | 14     |
| 231 | Машинное помещение     | Секция 1.3 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                       | 25.15  |
| 232 | Техническое помещение  | Секция 1.3 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО                                | 3.39   |
| 233 | Тамбур                 | Секция 1.4 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение                                | 6.93   |
| 234 | Лестничная клетка      | Секция 1.4 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю | 6.49   |
| 235 | Машинное помещение     | Секция 1.4 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                       | 18.91  |
| 236 | Техническое помещение  | Секция 1.4 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО                                | 2.93   |
| 237 | Корпус 2               | -                               | -   | 2      |
| 238 | Помещение подвала      | Секция 2.1 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 559.67 |
| 239 | Кабельная              | Секция 2.1 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 17.6   |
| 240 | Кабельная              | Секция 2.1 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 6.69   |
| 241 | Помещение подвала      | Секция 2.2 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 599.09 |
| 242 | Помещение подвала      | Секция 2.3 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 417.49 |
| 243 | ИТП                    | Секция 2.3 подвал               | Для размещения оборудования ИТП                               | 42.04  |
| 244 | Помещение подвала      | Секция 2.4 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 255.53 |
| 245 | Водомерный узел        | Секция 2.4 подвал               | Для размещения обоудования водомерного узла                   | 17.66  |
| 246 | Помещение подвала      | Секция 2.5 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 266.75 |
| 247 | Насосная хоз.-питьевая | Секция 2.5 подвал               | Для размещения обоудования насосной                           | 14     |
| 248 | Помещение подвала      | Секция 2.6 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 422.31 |
| 249 | ИТП                    | Секция 2.6 подвал               | Для размещения оборудования ИТП                               | 44.44  |
| 250 | Помещение подвала      | Секция 2.7 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 562.05 |
| 251 | Кабельная              | Секция 2.7 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 6.36   |
| 252 | Кабельная              | Секция 2.7 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 18.26  |
| 253 | Помещение подвала      | Секция 2.8 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 550.89 |
| 254 | ИТП                    | Секция 2.8 подвал               | Для размещения оборудования ИТП                               | 35.49  |
| 255 | Помещение подвала      | Секция 2.9 подвал               | Для размещения коммуникаций                                   | 589.68 |
| 256 | Тамбур                 | Секция 2.1 этаж 1               | Для входа в секцию  | 9.44   |
| 257 | Тамбур                 | Секция 2.1 этаж 1               | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                         | 18.81  |
| 258 | Лифтовый холл          | Секция 2.1 этаж 1               | Для перемещения на этажи с 2 по 12                            | 8.59   |
| 259 | Внеквартирный коридор  | Секция 2.1 этаж 1               | Для входа в квартиры на 1 этаже                               | 32.72  |
| 260 | Внеквартирный коридор  | Секция 2.1 этаж 1               | Для входа в квартиры на 1 этаже                               | 27.48  |
| 261 | Лестничная клетка      | Секция 2.1 этаж 1               | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                       | 12.78  |
| 262 | Электрощитовая         | Секция 2.1 этаж 1               | Для размещения оборудования ГРЩ                               | 15.45  |
| 263 | Тамбур                 | Секция 2.2 этаж 1               | Для входа в секцию  | 9.41   |
| 264 | Тамбур                 | Секция 2.2 этаж 1               | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                         | 18.74  |
| 265 | Лифтовый холл          | Секция 2.2 этаж 1               | Для перемещения на этажи с 2 по 12                            | 8.55   |
| 266 | Внеквартирный коридор  | Секция 2.2 этаж 1               | Для входа в квартиры на 1 этаже                               | 37.3   |
| 267 | Внеквартирный коридор  | Секция 2.2 этаж 1               | Для входа в квартиры на 1 этаже                               | 27.86  |
| 268 | Лестничная клетка      | Секция 2.2 этаж 1               | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                       | 12.78  |
| 269 | Тамбур                 | Секция 2.3 этаж 1               | Для входа в секцию  | 4.08   |
| 270 | Тамбур                 | Секция 2.3 этаж 1               | Для входа в секцию  | 4.08   |

|     |   |                   |   |       |
|-----|---|-------------------|---|-------|
| 271 | Тамбур  | Секция 2.3 этаж 1 | Для входа в коридор Диспетчерской                         | 3.92  |
| 272 | Коридор   | Секция 2.3 этаж 1 | Для перемещения между помещениями Диспетчерской           | 4.23  |
| 273 | Диспетчерская                                     | Секция 2.3 этаж 1 | Для размещения сот рудников Диспетчерской                 | 16.9  |
| 274 | Коридор   | Секция 2.3 этаж 1 | Для перемещения между помещениями Диспетчерской           | 2.55  |
| 275 | С/у   | Секция 2.3 этаж 1 | С/у Диспетчерской   | 2.82  |
| 276 | Помещение для временного хранения бытовых отходов | Секция 2.3 этаж 1 | Для временного хранения бытовых отходов                   | 9.69  |
| 277 | Внеквартирный коридор                             | Секция 2.3 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже                           | 17.39 |
| 278 | Внеквартирный коридор                             | Секция 2.3 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже                           | 26.08 |
| 279 | Лифтовый холл                                     | Секция 2.3 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                        | 15.97 |
| 280 | Пожаробезопасная зона МГН                         | Секция 2.3 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                     | 3.63  |
| 281 | Лестничная клетка                                 | Секция 2.3 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                   | 11.86 |
| 282 | Тамбур  | Секция 2.3 этаж 1 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор | 1.87  |
| 283 | Тамбур  | Секция 2.4 этаж 1 | Для входа в секцию  | 10.7  |
| 284 | Тамбур  | Секция 2.4 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                     | 20.43 |
| 285 | Лифтовый холл                                     | Секция 2.4 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                        | 8.59  |
| 286 | Внеквартирный коридор                             | Секция 2.4 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже                           | 22.09 |
| 287 | Лестничная клетка                                 | Секция 2.4 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                   | 13.08 |
| 288 | Тамбур  | Секция 2.5 этаж 1 | Для входа в секцию  | 10.7  |
| 289 | Тамбур  | Секция 2.5 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                     | 19.72 |
| 290 | Лифтовый холл                                     | Секция 2.5 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                        | 8.59  |
| 291 | Внеквартирный коридор                             | Секция 2.5 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже                           | 21.92 |
| 292 | Лестничная клетка                                 | Секция 2.5 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                   | 13.08 |
| 293 | Тамбур  | Секция 2.5 этаж 1 | Для входа (сквозной проход)                               | 8.12  |
| 294 | Тамбур  | Секция 2.5 этаж 1 | Для входа (сквозной проход)                               | 17.18 |
| 295 | Тамбур  | Секция 2.5 этаж 1 | Для входа (сквозной проход)                               | 6.89  |
| 296 | Помещение уборочного инвентаря                    | Секция 2.5 этаж 1 | Для размещения уборочного инвентаря                       | 3.32  |
| 297 | Насосная противопожарная                          | Секция 2.5 этаж 1 | Для размещения оборудования насосной                      | 13.39 |
| 298 | Тамбур  | Секция 2.6 этаж 1 | Для входа в секцию  | 4.13  |
| 299 | Тамбур  | Секция 2.6 этаж 1 | Для входа в секцию  | 4.13  |
| 300 | Тамбур  | Секция 2.6 этаж 1 | Для входа в коридор ТСЖ                                   | 3.92  |
| 301 | Коридор   | Секция 2.6 этаж 1 | Для перемещения между помещениями ТСЖ                     | 4.23  |
| 302 | ТСЖ   | Секция 2.6 этаж 1 | Для размещения сот рудников ТСЖ                           | 17.04 |
| 303 | Коридор   | Секция 2.6 этаж 1 | Для перемещения между помещениями ТСЖ                     | 2.3   |
| 304 | С/у   | Секция 2.6 этаж 1 | С/у ТСЖ   | 2.76  |
| 305 | Кладовая уборочного инвентаря                     | Секция 2.6 этаж 1 | Для размещения уборочного инвентаря                       | 12.12 |
| 306 | Помещение для временного хранения бытовых отходов | Секция 2.6 этаж 1 | Для временного хранения бытовых отходов                   | 5.19  |
| 307 | Тамбур  | Секция 2.6 этаж 1 | Для входа в секцию  | 6.65  |
| 308 | Внеквартирный коридор                             | Секция 2.6 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже                           | 76.33 |
| 309 | Лифтовый холл                                     | Секция 2.6 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                        | 15.98 |
| 310 | Пожаробезопасная зона МГН                         | Секция 2.6 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                     | 3.63  |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 311 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 312 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 1 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 313 | Тамбур                          | Секция 2.7 этаж 1 | Для входа в секцию   | 9.43  |
| 314 | Тамбур                          | Секция 2.7 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                                    | 18.74 |
| 315 | Лифтовый холл                   | Секция 2.7 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                                       | 8.53  |
| 316 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 37.78 |
| 317 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 21.81 |
| 318 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 319 | ГРЩ                             | Секция 2.7 этаж 1 | Для размещения оборудования ГРЩ  | 15.72 |
| 320 | Кладовая                        | Секция 2.7 этаж 1 | Для размещения сезонных вещей  | 19.5  |
| 321 | Тамбур                          | Секция 2.8 этаж 1 | Для входа в секцию   | 9.43  |
| 322 | Тамбур                          | Секция 2.8 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                                    | 19.3  |
| 323 | Лифтовый холл                   | Секция 2.8 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                                       | 8.53  |
| 324 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 40.29 |
| 325 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 21.54 |
| 326 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 327 | Тамбур                          | Секция 2.8 этаж 1 | Для входа в сквозной проход  | 6.92  |
| 328 | Сквозной проход                 | Секция 2.8 этаж 1 | Для прохода  | 23.86 |
| 329 | Тамбур                          | Секция 2.8 этаж 1 | Для входа в сквозной проход  | 6.92  |
| 330 | Колясочная                      | Секция 2.8 этаж 1 | Для хранения колясок и велосипедов                                       | 16.37 |
| 331 | Тамбур                          | Секция 2.9 этаж 1 | Для входа в секцию   | 9.44  |
| 332 | Тамбур                          | Секция 2.9 этаж 1 | Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС                                    | 18.81 |
| 333 | Лифтовый холл                   | Секция 2.9 этаж 1 | Для перемещения на этажи с 2 по 12                                       | 8.59  |
| 334 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 30.35 |
| 335 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 1 | Для входа в квартиры на 1 этаже  | 28.76 |
| 336 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 1 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 337 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 338 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 339 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 340 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 341 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 342 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 343 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 344 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 345 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 346 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 39.47 |
| 347 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 2 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 348 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 349 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 2 | Для технических нужд   | 3.64  |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 350 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 2 | Для технических нужд   | 12.19 |
| 351 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 352 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 353 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 354 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 355 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 356 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 357 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 358 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 359 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 2 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 360 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 361 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 2 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 362 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 363 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 364 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 365 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 366 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 367 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 368 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 369 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 370 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 2 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 371 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 372 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 2 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.75 |
| 373 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 2 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 374 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 375 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 376 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 377 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 378 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 379 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 380 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 381 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 382 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 383 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 384 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 3 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 385 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 386 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 3 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 387 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 388 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 389 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 390 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 391 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 392 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 393 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 394 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 395 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 3 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 396 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 397 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 3 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 398 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 399 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 400 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 401 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 402 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 403 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 404 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 405 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 406 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 3 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 407 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 408 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 3 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.75 |
| 409 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 3 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 410 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 411 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 412 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 413 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 414 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 415 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 416 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 417 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 418 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 419 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 420 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 4 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 421 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 422 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 4 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 423 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 424 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 425 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 426 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 427 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 428 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 429 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 430 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 431 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 4 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 432 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 433 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 4 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 434 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 435 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 436 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 437 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 438 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 439 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 440 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 441 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 442 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 4 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 443 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 444 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 4 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.75 |
| 445 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 4 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 446 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 447 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 448 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 449 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 450 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 451 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 452 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 453 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 454 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 455 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 456 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 5 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 457 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 458 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 5 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 459 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 460 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 461 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 462 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 463 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 464 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 465 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 466 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 467 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 5 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 468 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 469 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 5 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 470 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 471 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 472 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 473 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 474 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 475 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 476 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 477 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 478 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 5 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 479 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 480 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 5 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.75 |
| 481 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 5 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 482 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 483 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 484 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 485 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 486 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 487 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 488 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 489 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 490 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 491 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 492 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 6 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 493 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 494 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 6 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 495 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 496 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 497 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 498 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 499 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 500 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 501 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 502 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 503 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 6 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 504 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 505 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 6 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 506 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 507 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 508 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 509 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 510 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 511 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 512 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 513 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 514 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 6 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 515 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 516 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 6 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.75 |
| 517 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 6 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 518 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 519 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 520 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 521 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 522 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 523 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 524 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 525 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 526 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 527 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 528 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 7 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 529 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 530 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 7 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 531 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 532 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 533 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 534 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 535 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 536 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 537 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 538 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 539 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 7 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 540 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 541 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 7 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 542 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 543 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 544 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 545 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 546 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 547 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 548 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 549 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 550 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 7 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 551 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 552 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 7 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.76 |
| 553 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 7 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 554 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 555 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 556 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 557 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 558 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 559 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 560 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 561 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 562 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 563 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 564 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 8 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 565 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 566 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 8 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 567 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 568 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 569 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 570 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 571 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 572 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 573 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 574 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 575 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 8 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 576 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 577 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 8 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 578 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 579 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 580 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 581 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 582 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 583 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 584 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 585 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 586 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 8 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 587 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |

|     |                                 |                   |  |       |
|-----|---------------------------------|-------------------|--|-------|
| 588 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 8 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.76 |
| 589 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 8 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 590 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 591 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 592 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 593 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 594 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 595 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 596 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 597 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 598 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 599 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 600 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 9 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 601 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 602 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 9 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 603 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 604 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 605 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 606 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 607 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 608 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 609 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 610 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 611 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 9 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 612 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 613 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 9 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 614 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 615 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 616 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 617 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 618 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 9 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 619 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 620 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 9 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 621 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 9 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |

|     |                                 |                    |  |       |
|-----|---------------------------------|--------------------|--|-------|
| 622 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 9  | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 623 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 9  | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 624 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 9  | Для входа в квартиры на этаже  | 28.76 |
| 625 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 9  | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 626 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 627 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 628 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 629 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 630 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 631 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 632 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 633 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 634 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 635 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 636 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 10 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 637 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 638 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 10 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 639 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 640 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 641 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 642 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 643 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 644 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 645 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 646 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 647 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 10 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 648 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 649 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 10 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 650 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 651 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 652 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 653 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 654 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 655 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |

|     |                                 |                    |  |       |
|-----|---------------------------------|--------------------|--|-------|
| 656 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 657 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 658 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 10 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 659 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 660 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 10 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.76 |
| 661 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 10 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 662 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 663 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 664 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 665 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 666 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 667 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 668 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 669 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 670 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 671 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 672 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 11 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 673 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 674 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 11 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 675 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 676 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 677 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 678 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 679 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 680 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 681 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 682 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 683 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 11 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 684 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 685 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 11 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 686 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 687 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |
| 688 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 689 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |

|     |                                 |                    |  |       |
|-----|---------------------------------|--------------------|--|-------|
| 690 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 691 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 692 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 693 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 694 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 11 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 695 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 696 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 11 | Для входа в квартиры на этаже  | 28.76 |
| 697 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 11 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 698 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.1 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 699 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 30.82 |
| 700 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.1 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.48 |
| 701 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 этаж 12 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 702 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.2 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 703 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 36.82 |
| 704 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.2 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 27.78 |
| 705 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 этаж 12 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 706 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.3 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 707 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.3 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 47.43 |
| 708 | Тамбур                          | Секция 2.3 этаж 12 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 709 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 этаж 12 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 710 | Техническое помещение           | Секция 2.3 этаж 12 | Для технических нужд   | 3.55  |
| 711 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.4 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 712 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.4 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 713 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 этаж 12 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 714 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.5 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 13.88 |
| 715 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.5 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 19.94 |
| 716 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 этаж 12 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 13.08 |
| 717 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.6 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 15.77 |
| 718 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.6 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 44.67 |
| 719 | Тамбур                          | Секция 2.6 этаж 12 | Для перехода с лестничной клетки во внеквартирный коридор                | 1.87  |
| 720 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 этаж 12 | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 11.86 |
| 721 | Техническое помещение           | Секция 2.6 этаж 12 | Для технических нужд   | 3.63  |
| 722 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.7 этаж 12 | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 723 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 12 | Для входа в квартиры на этаже  | 37.23 |

|     |                                 |                                 |  |       |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|--|-------|
| 724 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.7 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 21.8  |
| 725 | Лестничная клетка               | Секция 2.7 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 726 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.8 этаж 12              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.1  |
| 727 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 37.49 |
| 728 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.8 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 21.54 |
| 729 | Лестничная клетка               | Секция 2.8 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 730 | Лифтовый холл (безопасная зона) | Секция 2.9 этаж 12              | Для перемещения на этажи с 1 по 12 Для эвакуации МГН при пожаре и др. ЧС | 14.17 |
| 731 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 30.16 |
| 732 | Внеквартирный коридор           | Секция 2.9 этаж 12              | Для входа в квартиры на этаже  | 28.76 |
| 733 | Лестничная клетка               | Секция 2.9 этаж 12              | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС                                  | 12.78 |
| 734 | Тамбур                          | Секция 2.1 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 5.76  |
| 735 | Машинное помещение              | Секция 2.1 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.91 |
| 736 | Техническое помещение           | Секция 2.1 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 4.47  |
| 737 | Лестничная клетка               | Секция 2.1 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 6.42  |
| 738 | Тамбур                          | Секция 2.2 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 5.73  |
| 739 | Машинное помещение              | Секция 2.2 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.95 |
| 740 | Техническое помещение           | Секция 2.2 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 4.44  |
| 741 | Лестничная клетка               | Секция 2.2 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 6.39  |
| 742 | Тамбур                          | Секция 2.3 надстройка на кровле | Для входа в лестничную клетку  | 5.84  |
| 743 | Лестничная клетка               | Секция 2.3 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 14    |
| 744 | Машинное помещение              | Секция 2.3 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 25.15 |
| 745 | Техническое помещение           | Секция 2.3 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 3.39  |
| 746 | Тамбур                          | Секция 2.4 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 6.93  |
| 747 | Лестничная клетка               | Секция 2.4 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 6.49  |
| 748 | Машинное помещение              | Секция 2.4 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.91 |
| 749 | Техническое помещение           | Секция 2.4 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 2.93  |
| 750 | Тамбур                          | Секция 2.5 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 7.04  |
| 751 | Лестничная клетка               | Секция 2.5 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 6.49  |
| 752 | Машинное помещение              | Секция 2.5 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.91 |
| 753 | Техническое помещение           | Секция 2.5 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 2.81  |
| 754 | Тамбур                          | Секция 2.6 надстройка на кровле | Для входа в лестничную клетку  | 5.99  |
| 755 | Лестничная клетка               | Секция 2.6 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю            | 14    |
| 756 | Машинное помещение              | Секция 2.6 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 25.19 |
| 757 | Техническое помещение           | Секция 2.6 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО   | 3.39  |
| 758 | Тамбур                          | Секция 2.7 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение   | 5.68  |
| 759 | Машинное помещение              | Секция 2.7 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                                  | 18.91 |

|     |                       |                                 |   |       |
|-----|-----------------------|---------------------------------|---|-------|
| 760 | Техническое помещение | Секция 2.7 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО                                | 4.47  |
| 761 | Лестничная клетка     | Секция 2.7 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю | 6.44  |
| 762 | Тамбур                | Секция 2.8 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение                                | 5.68  |
| 763 | Машинное помещение    | Секция 2.8 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                       | 18.91 |
| 764 | Техническое помещение | Секция 2.8 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО                                | 4.47  |
| 765 | Лестничная клетка     | Секция 2.8 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю | 6.44  |
| 766 | Тамбур                | Секция 2.9 надстройка на кровле | Для входа в машинное помещение                                | 5.73  |
| 767 | Машинное помещение    | Секция 2.9 надстройка на кровле | Для обслуживания лифтового оборудования                       | 18.91 |
| 768 | Техническое помещение | Секция 2.9 надстройка на кровле | Для размещения оборудования ЭО                                | 4.47  |
| 769 | Лестничная клетка     | Секция 2.9 надстройка на кровле | Для эвакуации людей при пожаре и др. ЧС, для выхода на кровлю | 6.39  |

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

16.2.1

| №  | Описание места расположения помещения   | Вид оборудования  | Назначения  |
|----|---|---|---|
| 1  | Корпус 1  | -   | -   |
| 2  | Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 2с-4с и Дс-Ис . (насосная хоз.-пит.) секция 1.3 | Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-4 MVIS 410/SKw-EB-R (3 рабочих, 1 резервный)                              | Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам. |
| 3  | Пожарная насосная жилого дома, расположенная в подвале между осями Юс-Яс и 9с-12с (противопожарная насосная). Секция 1.4    | Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1604/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)                             | Противопожарные нужды всего дома.                                     |
| 4  | Водомерные узлы расположены в подвале между осями Эс-Яс и 13с-14с (водомерный узел) секция 1.4                              | Водомерные узлы в количестве 2 шт. с комбинированным счётчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 300,301 | Для учёта воды, поступающей к жилой части                             |
| 5  | Секция 1.1 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)  | Дымоудаление из коридора в осях 1-8/ В-Д                              |
| 6  | Секция 1.1 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД2)  | Дымоудаление из коридора в осях 8-13/ В-Д                             |
| 7  | Секция 1.1 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)  | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений                       |
| 8  | Секция 1.1 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)  | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан                            |
| 9  | Секция 1.1 (кровля)   | Осевой вентилятор (ПД3)   | Подпор в лестничную клетку Н2   |
| 10 | Секция 1.1 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)  | Подпор в зону безопасности  |
| 11 | Секция 1.1, план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности  |
| 12 | Секция 1.1, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)   | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности         |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 13 | Секция 1.2 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)  | Дымоудаление из коридора в осях 15-23/ В-Д   |
| 14 | Секция 1.2 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД2)  | Дымоудаление из коридора в осях 23-30/ В-Д   |
| 15 | Секция 1.2 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)  | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений  |
| 16 | Секция 1.2 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)  | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан   |
| 17 | Секция 1.2 (кровля)   | Осевой вентилятор (ПД3)   | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 18 | Секция 1.2 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)  | Подпор в зону безопасности   |
| 19 | Секция 1.2, план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 20 | Секция 1.2, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)   | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 21 | Секция 1.3 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)  | Дымоудаление из коридора   |
| 22 | Секция 1.3 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)  | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений  |
| 23 | Секция 1.3 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)  | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан   |
| 24 | Секция 1.3 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД3)  | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 25 | Секция 1.3 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)  | Подпор в зону безопасности   |
| 26 | Секция 1.3 план 12-го этажа   | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 27 | Секция 1.3, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)   | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 28 | Секция 1.3 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД6)  | Подпор в зону безопасности на 1 этаже  |
| 29 | Секция 1.3 план 12-го этажа   | Канальный вентилятор (ПД7)  | Подпор в зону безопасности   |
| 30 | Секция 1.3, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД7)   | Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности и 1-го этажа   |
| 31 | Секция 1.4 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)  | Дымоудаление из коридора   |
| 32 | Секция 1.4 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)  | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений  |
| 33 | Секция 1.4 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)  | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан   |
| 34 | Секция 1.4 (кровля)   | Осевой вентилятор (ПД3)   | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 35 | Секция 1.4 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)  | Подпор в зону безопасности   |
| 36 | Секция 1.4 план 12-го этажа   | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 37 | Секция 1.4 план 12-го этажа   | Канальный нагреватель (ПД5)   | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 38 | Электрощитовая расположена на первом этаже секции 1.1 между осями 12с-13с и Ас-Вс | Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями на отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.                        | Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома. Для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.   |
| 39 | Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 1.3                     | Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации | Для подключения систем отопления помещений секций 1.1-1.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 1.1-1.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию. |
| 40 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.1  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 41 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.1  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 42 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.2  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 43 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.2   | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара |
| 44 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.3   | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам   |
| 45 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.3   | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара |
| 46 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.4   | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам   |
| 47 | Лестнично-лифтовый блок в секции 1.4   | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара |
| 48 | Первый этаж в секции 1.1   | Подъемная платформа открытого типа БК-450   | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 49 | Первый этаж в секции 1.2   | Подъемная платформа открытого типа БК-450   | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 50 | Первый этаж в секции 1.3   | Наклонное (лестничное) подъемное устройство с платформой БК 320   | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 51 | Первый этаж в секции 1.4   | Подъемная платформа открытого типа БК-450   | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 52 | Подвал секции 1.2 между осями  | Сети коллективного приема сигналов радиовещания, телефонии и интернет   | Прием и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет  |
| 53 | Подвал секции 1.2 между осями  | Распределительная сеть кабельного телевидения:  | Прием и распределение сигналов кабельного телевидения   |
| 54 | Корпус 2   | -   | -   |
| 55 | Хозяйственно-питьевая насосная станция, расположенная в подвале между осями 13с-14с и У/1-Вс (насосная хоз.-пит.) секция 2.5     | Насосная установка Wilo-Comfort-N COR-4 Helix V 1009/SKw-EB-R (3 рабочих, 1 резервный)                          | Подача воды в жилые помещения (1-12 эт.), в ИТП, к поливочным кранам.                                     |
| 56 | Пожарная насосная жилого дома, расположенная на первом этаже между осями 13с-14с и У/1-Вс (противопожарная насосная). секция 2.5 | Насосная установка Wilo- CO-2 Helix V 1604/SK-FFS-2V35-D-R (1 рабочий, 1 резервный)                             | Противопожарные нужды всего дома.   |
| 57 | Водомерные узлы расположены в подвале между осями Эс-Яс и 13с-14с (водомерный узел) секция 2.4                                   | Водомерные узлы в количестве 2 шт. с комбинированным счетчиком по типовой серии ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 300,301 | Для учета воды, поступающей к жилой части   |
| 58 | Секция 2.1 (кровля)  | Крышный вентилятор (ВД1)  | Дымоудаление из коридора в осях 1-8/ В-Д  |
| 59 | Секция 2.1 (кровля)  | Крышный вентилятор (ВД2)  | Дымоудаление из коридора в осях 8-13/ В-Д   |
| 60 | Секция 2.1 (кровля)  | Крышный вентилятор (ПД1)  | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений   |
| 61 | Секция 2.1 (кровля)  | Крышный вентилятор (ПД2)  | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан  |
| 62 | Секция 2.1 (кровля)  | Осевой вентилятор (ПД3)   | Подпор в лестничную клетку Н2   |
| 63 | Секция 2.1 (кровля)  | Крышный вентилятор (ПД4)  | Подпор в зону безопасности  |

|     |                              |                             |  |
|-----|------------------------------|-----------------------------|--|
| 64  | Секция 2.1, план 12-го этажа | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 65  | Секция 2.1, план 12-го этажа | Канальный нагреватель (ПД5) | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности            |
| 66  | Секция 2.2 (кровля)          | Крышный вентилятор (ВД1)    | Дымоудаление из коридора в осях 15-23/ В-Д                               |
| 67  | Секция 2.2 (кровля)          | Крышный вентилятор (ВД2)    | Дымоудаление из коридора в осях 23-30/ В-Д                               |
| 68  | Секция 2.2 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД1)    | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений                          |
| 69  | Секция 2.2 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД2)    | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан                               |
| 70  | Секция 2.2 (кровля)          | Осевой вентилятор (ПД3)     | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 71  | Секция 2.2 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД4)    | Подпор в зону безопасности   |
| 72  | Секция 2.2, план 12-го этажа | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 73  | Секция 2.2, план 12-го этажа | Канальный нагреватель (ПД5) | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности            |
| 74  | Секция 2.3 (кровля)          | Радиальный вентилятор (ВД1) | Дымоудаление из коридора   |
| 75  | Секция 2.3 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД1)    | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений                          |
| 76  | Секция 2.3 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД2)    | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан                               |
| 77  | Секция 2.3 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД3)    | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 78  | Секция 2.3 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД4)    | Подпор в зону безопасности   |
| 79  | Секция 2.3 план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 80  | Секция 2.3, план 12-го этажа | Канальный нагреватель (ПД5) | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности            |
| 81  | Секция 2.3 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД6)    | Подпор в зону безопасности на 1 этаже                                    |
| 82  | Секция 2.3 план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД7)  | Подпор в зону безопасности   |
| 83  | Секция 2.3, план 12-го этажа | Канальный нагреватель (ПД7) | Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности 1-го этажа |
| 84  | Секция 2.4 (кровля)          | Крышный вентилятор (ВД1)    | Дымоудаление из коридора   |
| 85  | Секция 2.4 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД1)    | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений                          |
| 86  | Секция 2.4 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД2)    | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан                               |
| 87  | Секция 2.4 (кровля)          | Осевой вентилятор (ПД3)     | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 88  | Секция 2.4 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД4)    | Подпор в зону безопасности   |
| 89  | Секция 2.4 план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 90  | Секция 2.4 план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5) | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности            |
| 91  | Секция 2.5 (кровля)          | Крышный вентилятор (ВД1)    | Дымоудаление из коридора   |
| 92  | Секция 2.5 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД1)    | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений                          |
| 93  | Секция 2.5 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД2)    | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан                               |
| 94  | Секция 2.5 (кровля)          | Осевой вентилятор (ПД3)     | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 95  | Секция 2.5 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД4)    | Подпор в зону безопасности   |
| 96  | Секция 2.5 план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)  | Подпор в зону безопасности   |
| 97  | Секция 2.5 план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5) | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности            |
| 98  | Секция 2.6 (кровля)          | Радиальный вентилятор (ВД1) | Дымоудаление из коридора   |
| 99  | Секция 2.6 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД1)    | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений                          |
| 100 | Секция 2.6 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД2)    | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан                               |
| 101 | Секция 2.6 (кровля)          | Крышный вентилятор (ПД3)    | Подпор в лестничную клетку Н2  |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 102 | Секция 2.6 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)   | Подпор в зону безопасности   |
| 103 | Секция 2.6 план 12-го этажа   | Канальный вентилятор (ПД5)   | Подпор в зону безопасности   |
| 104 | Секция 2.6, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)  | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 105 | Секция 2.6 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД6)   | Подпор в зону безопасности   |
| 106 | Секция 2.6 план 12-го этажа   | Канальный вентилятор (ПД7)   | Подпор в зону безопасности   |
| 107 | Секция 2.6, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД7)  | Подогрев воздуха подающегося системой ПД7 в зону безопасности и 1-го этажа   |
| 108 | Секция 2.7 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)   | Дымоудаление из коридора между осями 23-30 и ЕЕ-КК   |
| 109 | Секция 2.7 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)   | Дымоудаление из коридора между осями 15-23 и ЕЕ-КК   |
| 110 | Секция 2.7 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)   | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений  |
| 111 | Секция 2.7 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)   | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан   |
| 112 | Секция 2.7 (кровля)   | Осевой вентилятор (ПД3)  | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 113 | Секция 2.7 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)   | Подпор в зону безопасности   |
| 114 | Секция 2.7, план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)   | Подпор в зону безопасности   |
| 115 | Секция 2.7, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)  | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 116 | Секция 2.8 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)   | Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК  |
| 117 | Секция 2.8 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД2)   | Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК   |
| 118 | Секция 2.8 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)   | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений  |
| 119 | Секция 2.8 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)   | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан   |
| 120 | Секция 2.8 (кровля)   | Осевой вентилятор (ПД3)  | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 121 | Секция 2.8 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)   | Подпор в зону безопасности   |
| 122 | Секция 2.8, план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)   | Подпор в зону безопасности   |
| 123 | Секция 2.8, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)  | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 124 | Секция 2.9 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД1)   | Дымоудаление из коридора между осями 8-13 и ЕЕ-КК  |
| 125 | Секция 2.9 (кровля)   | Крышный вентилятор (ВД2)   | Дымоудаление из коридора между осями 1-8 и ЕЕ-КК   |
| 126 | Секция 2.9 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД1)   | Подпор в лифт. шахту для пожарных подразделений  |
| 127 | Секция 2.9 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД2)   | Подпор в лифт. шахту для перевозки граждан   |
| 128 | Секция 2.9 (кровля)   | Осевой вентилятор (ПД3)  | Подпор в лестничную клетку Н2  |
| 129 | Секция 2.9 (кровля)   | Крышный вентилятор (ПД4)   | Подпор в зону безопасности   |
| 130 | Секция 2.9, план 12-го этажа  | Канальный вентилятор (ПД5)   | Подпор в зону безопасности   |
| 131 | Секция 2.9, план 12-го этажа  | Канальный нагреватель (ПД5)  | Подогрев воздуха подающегося системой ПД5 в зону безопасности  |
| 132 | Электрощитовая расположена на первом этаже секции 2.1 между осями 12с-13с и Ас-Вс | Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями отходящих линиях с коммерческим учётом. | Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома. Для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию. |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 133 | Электрощитовая расположена на первом этаже секции 2.7 между осями 5с-7с и 5с-Гс | Главный распределительный щит с двумя переключателями и рубильниками на вводах и автоматическими выключателями отходящих линиях с коммерческим узлом учёта.                           | Для приёма и распределения электроэнергии по потребителям жилого дома. Для осуществления взаимных финансовых расчётов с поставщиком электроэнергии и абонентом за потреблённую электроэнергию.   |
| 134 | Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.3                   | Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации | Для подключения систем отопления помещений секций 2.1-2.4, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.1-2.4. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию. |
| 135 | Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.6                   | Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации | Для подключения систем отопления помещений секций 2.5-2.7, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.5-2.7. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию. |
| 136 | Индивидуальный тепловой пункт расположен в подвале секции 2.8                   | Узел ввода из стальной запорной и предохранительной арматуры. Индивидуальный тепловой пункт с коммерческим узлом учёта с контрольно-измерительными приборами и системой автоматизации | Для подключения систем отопления помещений секций 2.8-2.9, регулирования температуры теплоносителя в системах в соответствии с температурой наружного воздуха, для подключения систем ГВС секций 2.8-2.9. Коммерческий узел учёта для осуществления взаимных расчётов между поставщиком тепловой энергии и абонентом за потреблённую тепловую энергию. |
| 137 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.1  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 138 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.1  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 139 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.2  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 140 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.2  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 141 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.3  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 142 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.3  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 143 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.4  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 144 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.4  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 145 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.5  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 146 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.5  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 147 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.6  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |
| 148 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.6  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 149 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.7  | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам  |

|     |                                      |   |   |
|-----|--------------------------------------|---|---|
| 150 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.7 | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара |
| 151 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.8 | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам   |
| 152 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.8 | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара  |
| 153 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.9 | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам   |
| 154 | Лестнично-лифтовый блок в секции 2.9 | Лифт пассажирский Otis 2000R  | Для перемещения грузов и пассажиров по этажам. Для транспортировки пожарных подразделений в случае пожара |
| 155 | Первый этаж в секции 2.1             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 156 | Первый этаж в секции 2.2             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 157 | Первый этаж в секции 2.3             | Наклонное (лестничное) подъемное устройство с платформой БК 320       | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 158 | Первый этаж в секции 2.4             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 159 | Первый этаж в секции 2.5             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 160 | Первый этаж в секции 2.6             | Наклонное (лестничное) подъемное устройство с платформой БК 320       | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 161 | Первый этаж в секции 2.7             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 162 | Первый этаж в секции 2.8             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 163 | Первый этаж в секции 2.9             | Подъемная платформа открытого типа БК-450                             | Для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных лиц  |
| 164 | Подвал секции 2.3 между осями        | Сети коллективного приема сигналов радиовещания, телефонии и интернет | Приём и распределение сигналов радиовещания, телефония, интернет  |
| 165 | Подвал секции 2.3 между осями        | Распределительная сеть кабельного телевидения:                        | Приём и распределение сигналов кабельного телевидения   |
| 166 | Помещение диспетчерской секция 2.3   | Система аудиодомофонной связи   | Для контроля доступа на территорию жилого дома  |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства     | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>                                 |
|   | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>4 квартал 2018 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 2019 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>2 квартал 2019 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>3 квартал 2019 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 2019 г.</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |          |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1   | Планируемая стоимость строительства:<br><b>3 386 211 042 руб.</b>   |
| 18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»  | 18.2.1   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:                               |
|  | 18.2.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:   |
|  | 18.2.2   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:                               |
|  | 18.2.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |          |   |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   | 19.1.1   | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Залог земельного участка</b>                                |
|  | 19.1.2   | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>47:07:0713003:984</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   | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:                            |

|   |          |   |
|---|----------|---|
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд   | 19.3.1   | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>Нет</b>  |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет   | 19.4.1   | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:   |
|   |          | Организационно-правовая форма:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|   |          | Наименование банка:<br><b>«Банк «Санкт-Петербург»</b>   |
|   | 19.4.2   | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:  |
|   |          | Номер расчетного счета:<br><b>40702810190530000338</b>  |
|   |          | Корреспондентский счет:<br><b>30101810900000000790</b>  |
|   |          | БИК:<br><b>044030790</b>  |
|   |          | ИНН:<br><b>7831000027</b>   |
|   |          | КПП:<br><b>783501001</b>  |
|   |          | ОГРН:<br><b>1027800000140</b>   |
|   |          | ОКПО:<br><b>09804728</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 доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату | 19.6.1   | О целевом кредите (целевом займе):  |
|   | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора:  |
|   | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:   |
|   | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:  |
|   | 19.6.1.4 | Доступная сумма кредита (займа):  |
|   | 19.6.1.5 | Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):   |
|   | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:   |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| 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>1 346</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>0</b>            |
|  | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0</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>0</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>47 545,96 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>0 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>0 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>0 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>3 736 875 146,48 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>0 руб.</b>  |
|  | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:<br><b>0 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>0 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   |              |   |                    |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |              |   |                    |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1       | Размер уставного капитала застройщика:<br><b>400010000 руб.</b>   |                    |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |              |   |                    |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1       | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:<br><b>Нет</b> |                    |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |              |   |                    |
| 23.1 Иная информация о проекте   | 23.1.1       | Иная информация о проекте:  |                    |
| 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 |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 1F21E10AD37EC580E91196451753DC39

Владелец: **ООО САМОЛЕТ ЛО, Кашинский Дмитрий  
Борисович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020