

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 61-001267 от 10.07.2024

Жилой квартал "Шолохов" жилой дом № 1 по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул.  
Каяни, 20б

Дата первичного размещения: 26.01.2022

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства |        |  |
| 1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика   | 1.1.1  | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                                  |
|   | 1.1.2  | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СИГМА-1"</b> |
|   | 1.1.3  | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>"СЗ "СИГМА-1"</b>                           |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах  | 1.2.1  | Индекс:<br><b>344064</b>   |
|   | 1.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>обл Ростовская</b>   |
|   | 1.2.3  | Район Субъекта Российской Федерации:<br><b>г.о. город Ростов-на-Дону</b>   |
|   | 1.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>  |
|   | 1.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Ростов-на-Дону</b>  |
|   | 1.2.6  | Элемент улично-дорожной сети:<br><b>пер</b>  |
|   | 1.2.7  | Наименование элемента улично-дорожной сети:<br><b>Изыскательный</b>  |
|   | 1.2.8  | Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>8</b>  |
|   | 1.2.9  | Тип помещений:<br>Комната: <b>21</b>   |
|   | 1.2.10 | Уточнение адреса:  |
| 1.3 О режиме работы застройщика   | 1.3.1  | Рабочие дни недели:<br><b>пн,вт,ср,чт,пт</b>   |
|   | 1.3.2  | Рабочее время:<br><b>с 09:00 по 18:00</b>  |

|  |       |  |
|--|-------|--|
| 1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 1.4.1 | Номер телефона:<br><b>+7(863)210-41-20</b>   |
|  | 1.4.2 | Адрес электронной почты:<br><b>sigma-1@sigma-don.ru</b>  |
|  | 1.4.3 | Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:<br><b>www.sigma-don.ru</b>  |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)  | 1.5.1 | Фамилия:<br><b>Швед</b>  |
|  | 1.5.2 | Имя:<br><b>Игорь</b>   |
|  | 1.5.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Петрович</b>   |
|  | 1.5.4 | Наименование должности:<br><b>Директор</b>   |
|  | 1.5.5 | Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии):<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                    |
|  | 1.5.6 | Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы:<br><b>"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СИГМА-1"</b> |
|  | 1.5.7 | Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа:<br><b>6165229675</b>  |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)  | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):<br><b>ГК СИГМА; Группа компаний СИГМА; СИГМА</b>   |
| <b>02 О государственной регистрации застройщика</b>  |       |  |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика  | 2.1.1 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165229675</b>  |
|  | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1216100018188</b>  |
|  | 2.1.3 | Дата регистрации:<br><b>29.06.2021</b>   |

03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

|  |       |  |
|--|-------|--|
| 3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации   | 3.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                              |
|  | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:<br><b>"СИГМА-ДОН"</b> |
|  | 3.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165227036</b>  |
|  | 3.1.4 | Процент голосов в высшем органе управления:<br><b>100 %</b>  |
| 3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации:  |
|  | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица:  |
|  | 3.2.3 | Дата регистрации:  |
|  | 3.2.4 | Регистрационный номер:   |
|  | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа:   |
|  | 3.2.6 | Адрес (место нахождения) в стране регистрации:   |
|  | 3.2.7 | Процент голосов в высшем органе управления:  |
|  | 3.2.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):   |
| 3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице  | 3.3.1 | Фамилия:   |
|  | 3.3.2 | Имя:   |
|  | 3.3.3 | Отчество (при наличии):  |
|  | 3.3.4 | Гражданство:   |
|  | 3.3.5 | Страна места жительства:   |
|  | 3.3.6 | Процент голосов в высшем органе управления:  |
|  | 3.3.7 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):  |
|  | 3.3.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)     | 3.4.1 | Фамилия:<br><b>Швед</b>   |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Игорь</b>  |
|   | 3.4.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Петрович</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>50 %</b>  |
|   | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>02989898752</b>   |
|   | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>616400353220</b>   |
|   | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:<br><b>Является участником единственного участника застройщика</b> |
| 3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец) | 3.4.1 | Фамилия:<br><b>Швед</b>   |
|   | 3.4.2 | Имя:<br><b>Татьяна</b>  |
|   | 3.4.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Игоревна</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>50 %</b>  |
|  | 3.4.6   | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>02989899047</b>   |
|  | 3.4.7   | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>616401423007</b>   |
|  | 3.4.8   | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:<br><b>Является участником единственного участника застройщика</b> |
| 3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком |         |   |
| 3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком                   | 3.1.1.1 | Фамилия:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.2 | Имя:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|  | 3.1.1.4 | Гражданство:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|  | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>2</b>                     |
|  | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>XXXX</b>   |
| 3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком               | 3.1.1.1 | Фамилия:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.2 | Имя:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|  | 3.1.1.4 | Гражданство:<br><b>XXXX</b>   |
|  | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |

|   |         |   |
|---|---------|---|
|   | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
|   | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>XXXX</b>   |
| 3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  | 3.1.1.1 | Фамилия:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.1.1.2 | Имя:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии):<br><b>XXXX</b>  |
|   | 3.1.1.4 | Гражданство:<br><b>XXXX</b>   |
|   | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):<br><b>XXXX</b>                                  |
|   | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
|   | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):<br><b>XXXX</b>   |
| 3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком     | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>ГОСПИТАЛЬ</b>   |
|   | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165211808</b>   |
|   | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1186196005137</b>   |
|   | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
| 3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |

|   |         |   |
|---|---------|---|
|   | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>ПРИВИЛЕГИЯ</b>  |
|   | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6163215331</b>   |
|   | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1196196027664</b>   |
|   | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
| 3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>Комбинат строительных материалов "СИГМА"</b>  |
|   | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165116167</b>   |
|   | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1046165014532</b>   |
|   | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
| 3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|   | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>Специализированный застройщик "СИГМА-2"</b>   |
|   | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165229682</b>   |
|   | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1216100018199</b>   |
|   | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
| 3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>Центр-98</b>  |
|  | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6163052817</b>   |
|  | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1026103173304</b>   |
|  | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
| 3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>Сигмастрой</b>  |
|  | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165110976</b>   |
|  | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1036165025160</b>   |
|  | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>8</b> |
| 3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком  | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>   |
|  | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>"СИГМА-ДОН"</b>   |
|  | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика:<br><b>6165227036</b>   |
|  | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1206100035239</b>   |
|  | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:<br><b>1</b> |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию |         |   |



|  |              |  |
|--|--------------|--|
| <p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>   | <p>4.1.1</p> | <p>Вид объекта капитального строительства:</p>   |
|  | 4.1.2        | Субъект Российской Федерации:  |
|  | 4.1.3        | Район субъекта Российской Федерации:   |
|  | 4.1.4        | Вид населенного пункта:  |
|  | 4.1.5        | Наименование населенного пункта:   |
|  | 4.1.6        | Элемент улично-дорожной сети:  |
|  | 4.1.7        | Наименование элемента улично-дорожной сети:  |
|  | 4.1.8        | Тип здания (сооружения):   |
|  | 4.1.9        | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): |
|  | 4.1.10       | Наименование объекта капитального строительства:   |
|  | 4.1.11       | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:                              |
|  | 4.1.12       | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:                                    |
|  | 4.1.13       | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:                          |
| <p>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</p> |              |  |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 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:           |
|   | 5.1.2 | Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:                                 |
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:                     |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:               |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях   | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:             |
|   | 5.2.2 | Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:   |
|   | 5.2.3 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:   |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату  |       |   |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату   | 6.1.1 | Последняя отчетная дата:<br><b>31.03.2024</b>   |
|   | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>230,00 тыс. руб.</b>       |
|   | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>118 355,00 тыс. руб.</b> |
|   | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>400 283,00 тыс. руб.</b>  |

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

|   |              |  |
|---|--------------|--|
| <p>7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p> | <p>7.1.1</p> | <p>Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):</p> |
|   | <p>7.1.2</p> | <p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>   |
|   | <p>7.1.3</p> | <p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:</p>  |
|   | <p>7.1.4</p> | <p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>   |
|   | <p>7.1.5</p> | <p>Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p>   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 7.1.6  | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:   |
|  | 7.1.7  | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):   |
|  | 7.1.8  | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: |
|  | 7.1.9  | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:   |
|  | 7.1.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:   |
|  | 7.1.11 | Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 7.1.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: |
| 7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" | 7.2    | Организационно-правовая форма поручителя:   |
|   | 7.2    | Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:  |
|   | 7.2    | Идентификационный номер налогоплательщика:  |
|   | 7.2    | Дата договора поручительства:   |
|   | 7.2    | Номер договора поручительства:  |
|   | 7.2.1  | Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):   |
|   | 7.2.2  | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:  |
|   | 7.2.3  | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:   |
|   | 7.2.4  | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:  |

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  | 7.2.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  |
|  | 7.2.6 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  |
|  | 7.2.7 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):   |
|  | 7.2.8 | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя: |
|  | 7.2.9 | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:  |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | 7.2.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:  |
|  | 7.2.11 | Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:   |
|  | 7.2.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: |
| 08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике   |        |  |
| 8.1 Иная информация о застройщике  | 8.1.1  | Иная информация о застройщике:   |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений |        |  |
| 9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация  | 9.1.1  | Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:<br><b>1</b>   |
|  | 9.1.2  | Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:   |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках  | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:<br><b>Многоквартирный дом</b>   |
|  | 9.2.2  | Наименование объекта:<br><b>Многоквартирный жилой дом №1 с объектами обслуживания, подземными гаражами и наземной автостоянкой во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях жилого дома</b>   |
|  | 9.2.3  | Субъект Российской Федерации:<br><b>Ростовская область</b>   |
|  | 9.2.4  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|  | 9.2.5  | Вид населенного пункта:<br><b>город</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.6  | Наименование населенного пункта:<br><b>Ростов-на-Дону</b>  |
|   | 9.2.7  | Округ в населенном пункте:   |
|   | 9.2.8  | Район в населенном пункте:   |
|   | 9.2.9  | Вид обозначения улицы:   |
|   | 9.2.10 | Наименование улицы:  |
|   | 9.2.11 | Дом:   |
|   | 9.2.12 | Литера:  |
|   | 9.2.13 | Корпус:  |
|   | 9.2.14 | Строение:  |
|   | 9.2.15 | Владение:  |
|   | 9.2.16 | Блок-секция:   |
|   | 9.2.17 | Уточнение адреса:<br><b>Ул. Каяни, 206 (в квартале ул. Каяни - ул. Ченцова - ул. 2-я Линия - ул. Налбандяна)</b>   |
|   | 9.2.18 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>16</b>  |
|   | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>16</b>   |
|   | 9.2.21 | Общая площадь объекта:<br><b>79209.63 м2</b>   |
|   | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b> |
|   | 9.2.23 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности:<br><b>В</b>  |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений  | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>36 360,33 м2</b>   |
|   | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>17 583,74 м2</b>   |
|   | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>53 944,07 м2</b>   |
| 9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | 9.4.1  | Общее количество пассажирских лифтов:<br><b>0</b>  |
|   | 9.4.2  | Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):<br><b>18</b>  |
|   | 9.4.3  | Общее количество грузопассажирских лифтов:<br><b>0</b>   |



|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | 9.4.4 | Общее количество инвалидов подъемников:<br><b>0</b> |
|--|-------|---|

## Объект №1

|  |        |   |
|--|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда |        |   |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности   | 10.1.1 | Вид договора:   |
|  | 10.1.2 | Номер договора:   |
|  | 10.1.3 | Дата заключения договора:   |
|  | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:  |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания   | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                       |
|  | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Гео Плюс</b>                     |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|  | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>6164294199</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>Южная геологическая компания</b> |
|  | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|  | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>6161044730</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>Инженерные изыскания</b>  |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>6164260175</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>АТЕКТОН</b>   |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |
|   | 10.3.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>6163086284</b>   |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>  |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>20.02.2024</b>   |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>61-2-1-2-006867-2024</b>   |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b> |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ГЕОСПЭК</b> |
|   | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>6167127735</b>                    |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий                           | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>   |
|   | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>20.12.2021</b>  |
|   | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>61-2-1-2-079747-2021</b>  |
|   | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ГЕОСПЭК</b> |
|   | 10.4.6 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:<br><b>6167127735</b>                    |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы   | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:  |
|   | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:  |
|   | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:  |
|   | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:  |
|   | 10.5.5 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:  |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) |        |   |
|   | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии):<br><b>Жилой квартал "ШОЛОХОВ"</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком   | 10.7.1 | Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:<br><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>                        |
|   | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:<br><b>СИГМА-2003</b>                    |
|   | 10.7.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:  |
|   | 10.7.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:  |
|   | 10.7.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:   |
|   | 10.7.6 | Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:<br><b>6165109160</b>   |
| <b>11 О разрешении на строительство</b>   |        |   |
| 11.1 О разрешении на строительство  | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>61-310-004001-2021</b>   |
|   | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>24.12.2021</b>   |
|   | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>24.07.2025</b>   |
|   | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:  |
|   | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ</b>                                   |
| 11.1 (2) О разрешении на строительство  | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>61-310-004001-2021</b>   |
|   | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>24.12.2021</b>   |
|   | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>24.07.2025</b>   |
|   | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:  |
|   | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><b>Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ</b> |
| <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</b> |        |   |

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок | 12.1.1  | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>Право собственности</b>   |
|   | 12.1.2  | Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок:<br><b>Договор купли-продажи земельного участка</b>                                     |
|   | 12.1.3  | Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>1</b>                    |
|   | 12.1.4  | Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>30.08.2021</b> |
|   | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>02.09.2021</b>   |
|   | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:   |
|   | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:   |
|   | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|   | 12.1.9  | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|   | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|   | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка  | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>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  | Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:   |
|   | 12.2.8  | Форма собственности на земельный участок:   |
|   | 12.2.9  | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:  |

|  |            |  |
|--|------------|--|
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка   | 12.3.1     | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>61:44:0031603:231</b>  |
|  | 12.3.2     | Площадь земельного участка:<br><b>14 000,00 м<sup>2</sup></b>  |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства |            |  |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории   | 13.1.1     | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:   |
|  | 13.1.1.1   | Наличие планируемых проездов:<br><b>Имеются</b>  |
|  | 13.1.1.2   | Наличие велосипедных дорожек:<br><b>Отсутствуют</b>  |
|  | 13.1.1.3   | Наличие пешеходных переходов:<br><b>Имеются</b>  |
|  | 13.1.1.4   | Наличие тротуаров:<br><b>Имеются</b>   |
|  | 13.1.2     | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):  |
|  | 13.1.2.1   | Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства:<br><b>97</b>   |
|  | 13.1.2.2   | Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства:<br><b>0</b>   |
|  | 13.1.3     | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): |
|  | 13.1.3.1.1 | Количество детских площадок:<br><b>1</b>   |
|  | 13.1.3.1.2 | Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:<br><b>Проектом не предусмотрено. Расстановка оборудования будет разработана на стадии рабочей документации на основании отдельного дизайн-проекта</b>            |
|  | 13.1.3.2.1 | Количество спортивных площадок:<br><b>1</b>  |
|  | 13.1.3.2.2 | Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:<br><b>Проектом не предусмотрено. Расстановка оборудования будет разработана на стадии рабочей документации на основании отдельного дизайн-проекта</b>      |
|  | 13.1.4     | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):   |
|  | 13.1.4.1   | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:<br><b>5</b>  |

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:<br><b>На каждой площадке минимум 2 контейнера. Площадки расположены в отдельных помещениях рядом со входами в подъезды</b>   |
|  | 13.1.5   | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>Общая проектная площадь озеленения составляет 5564 кв.м.с учётом проектного озеленения и общей суммарной площади проектируемых площадок дворового благоустройства, не имеющих травяного (газонного) покрытия, и проектируемых тротуаров (пешеходных дорожек). Предполагается размещение травяных (газонных) покрытий, а также высадка лиственных, декоративно-лиственных растений и деревьев согласно дендро-проекту, который будет разработан в рамках проектирования стадии рабочей документации</b> |
|  | 13.1.6   | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:   |
|  | 13.1.6.1 | Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня):<br><b>Имеются</b>  |
|  | 13.1.6.2 | Наличие пандуса:<br><b>Имеется</b>   |
|  | 13.1.6.3 | Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>Для беспрепятственного доступа МГН во все помещения многоквартирного дома предусмотрены лифты для перевозки МГН, размеры площадок перед лифтами, а также перед входными группами, позволяют маневрирование на кресле-коляске. Все входы оборудованы пандусами либо не имеют перепадов высот</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>Наличие. Проект наружного освещения будет разработан на стадии рабочей документации</b>   |
|  | 13.1.8   | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><b>Дизайн-проект благоустройства будет разработан на стадии рабочей документации</b>   |
| 13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства  | 13.2.1   | Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:<br><b>Не установлено градостроительным регламентом</b>  |
|  | 13.2.2   | Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:<br><b>Не установлено градостроительным регламентом</b>  |
|  | 13.2.3   | Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:<br><b>54 м</b>   |
|  | 13.2.4   | Максимальный процент застройки в границах земельного участка:<br><b>55 %</b>   |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |          |  |



|   |        |  |
|---|--------|--|
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения     | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>газоснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Публичное акционерное общество</b>   |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Газпром газораспределение Ростов-на-Дону</b> |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>6163000368</b>   |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>16.10.2023</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>00-61-44541</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>18.11.2024</b>   |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>87 626,58 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>электроснабжение</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>"Спец-энерго"</b>                            |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>6167133640</b>   |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.11.2021</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Б/н</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.11.2026</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>43 056 841,81 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>холодное водоснабжение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерное общество</b>                              |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Ростовводоканал</b> |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>6167081833</b>                            |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.10.2021</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>3559</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.10.2026</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>   |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерное общество</b>                              |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Ростовводоканал</b> |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>6167081833</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.10.2021</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>3559</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.10.2026</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>   |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>ливневое водоотведение</b>   |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Иная некоммерческая организация, не включенная в другие группировки</b>   |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:<br><b>ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ</b> |
|   | 14.1.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>6164078938</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.09.2021</b>  |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>АД-3083/4</b>  |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.09.2024</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>   |
| 14.2 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>Публичное акционерное общество</b>               |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Ростелеком</b> |
|  | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7707049388</b>                       |
| 14.2 (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>Публичное акционерное общество</b>               |
|  | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:<br><b>Ростелеком</b> |
|  | 14.2.4 | Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7707049388</b>                       |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

|  |          |   |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений | 15.1.1   | Количество жилых помещений:<br><b>428</b>         |
|  | 15.1.2   | Количество нежилых помещений:<br><b>705</b>       |
|  | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест:<br><b>362</b>            |
|  | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>343</b> |
| 15.2 О характеристиках жилых помещений   | 15.2.1   |   |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь (кв.м) | Количество комнат | Общая жилая площадь (кв.м) | Высота потолков (м) |
|----------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 1.1/3/001      | Квартира   | 3                 | 1              | 125.60               | 3                 | 53.64                      | 2.98                |
| 1.1/3/002      | Квартира   | 3                 | 1              | 128.89               | 2                 | 29.83                      | 2.98                |
| 1.1/3/003      | Квартира   | 3                 | 1              | 115.41               | 2                 | 33.78                      | 2.98                |
| 1.1/3/004      | Квартира   | 3                 | 1              | 193.91               | 4                 | 65.06                      | 2.98                |

|               |          |    |   |        |   |        |      |
|---------------|----------|----|---|--------|---|--------|------|
| 1.1/3/005     | Квартира | 3  | 1 | 75.81  | 2 | 27.89  | 2.98 |
| 1.1/3/006     | Квартира | 3  | 1 | 75.98  | 2 | 27.89  | 2.98 |
| 1.1/3/007     | Квартира | 3  | 1 | 107.64 | 3 | 50.02  | 2.98 |
| 1.1/4/008     | Квартира | 4  | 1 | 127.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.1/4/009     | Квартира | 4  | 1 | 130.91 | 2 | 35.81  | 2.98 |
| 1.1/4/010     | Квартира | 4  | 1 | 99.21  | 2 | 33.78  | 2.98 |
| 1.1/4/011     | Квартира | 4  | 1 | 151.65 | 4 | 65.06  | 2.98 |
| 1.1/4/012     | Квартира | 4  | 1 | 72.20  | 2 | 27.89  | 2.98 |
| 1.1/4/013     | Квартира | 4  | 1 | 72.68  | 2 | 27.89  | 2.98 |
| 1.1/4/014     | Квартира | 4  | 1 | 106.97 | 3 | 44.05  | 2.98 |
| 1.1/5/015     | Квартира | 5  | 1 | 125.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.1/5/016     | Квартира | 5  | 1 | 130.91 | 2 | 35.81  | 2.98 |
| 1.1/5/017     | Квартира | 5  | 1 | 112.86 | 2 | 40.07  | 2.98 |
| 1.1/5/018-019 | Квартира | 5  | 1 | 238.87 | 5 | 158.20 | 2.98 |
| 1.1/5/020     | Квартира | 5  | 1 | 82.21  | 2 | 27.74  | 2.98 |
| 1.1/5/021     | Квартира | 5  | 1 | 103.71 | 3 | 44.05  | 2.98 |
| 1.1/6/022     | Квартира | 6  | 1 | 125.02 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.1/6/023     | Квартира | 6  | 1 | 126.93 | 2 | 29.83  | 2.98 |
| 1.1/6/024     | Квартира | 6  | 1 | 112.86 | 2 | 40.07  | 2.98 |
| 1.1/6/025     | Квартира | 6  | 1 | 146.25 | 4 | 72.77  | 2.98 |
| 1.1/6/026     | Квартира | 6  | 1 | 80.13  | 2 | 27.74  | 2.98 |
| 1.1/6/027     | Квартира | 6  | 1 | 80.61  | 2 | 27.74  | 2.98 |
| 1.1/6/028     | Квартира | 6  | 1 | 99.52  | 3 | 41.36  | 2.98 |
| 1.1/7/029     | Квартира | 7  | 1 | 121.76 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.1/7/030     | Квартира | 7  | 1 | 119.53 | 2 | 29.83  | 2.98 |
| 1.1/7/031     | Квартира | 7  | 1 | 102.02 | 2 | 33.78  | 2.98 |
| 1.1/7/032     | Квартира | 7  | 1 | 162.63 | 4 | 72.78  | 2.98 |
| 1.1/7/033     | Квартира | 7  | 1 | 78.45  | 2 | 31.83  | 2.98 |
| 1.1/7/034     | Квартира | 7  | 1 | 78.92  | 2 | 31.83  | 2.98 |
| 1.1/7/035     | Квартира | 7  | 1 | 96.00  | 3 | 41.36  | 2.98 |
| 1.1/8/036     | Квартира | 8  | 1 | 127.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.1/8/037     | Квартира | 8  | 1 | 122.36 | 2 | 35.81  | 2.98 |
| 1.1/8/038     | Квартира | 8  | 1 | 99.21  | 2 | 33.78  | 2.98 |
| 1.1/8/039     | Квартира | 8  | 1 | 159.37 | 4 | 72.78  | 2.98 |
| 1.1/8/040     | Квартира | 8  | 1 | 75.19  | 2 | 31.83  | 2.98 |
| 1.1/8/041     | Квартира | 8  | 1 | 75.66  | 2 | 31.83  | 2.98 |
| 1.1/8/042     | Квартира | 8  | 1 | 106.95 | 3 | 50.02  | 2.98 |
| 1.1/9/043     | Квартира | 9  | 1 | 125.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.1/9/044     | Квартира | 9  | 1 | 130.91 | 2 | 35.81  | 2.98 |
| 1.1/9/045     | Квартира | 9  | 1 | 112.86 | 2 | 40.07  | 2.98 |
| 1.1/9/046     | Квартира | 9  | 1 | 146.95 | 4 | 65.06  | 2.98 |
| 1.1/9/047     | Квартира | 9  | 1 | 75.01  | 2 | 27.89  | 2.98 |
| 1.1/9/048     | Квартира | 9  | 1 | 75.43  | 2 | 27.89  | 2.98 |
| 1.1/9/049     | Квартира | 9  | 1 | 103.69 | 3 | 50.02  | 2.98 |
| 1.1/10/050    | Квартира | 10 | 1 | 125.02 | 3 | 53.64  | 2.98 |

|                |          |    |   |        |   |       |      |
|----------------|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 1.1/10/051     | Квартира | 10 | 1 | 126.66 | 2 | 29.83 | 2.98 |
| 1.1/10/052     | Квартира | 10 | 1 | 112.86 | 2 | 40.07 | 2.98 |
| 1.1/10/053     | Квартира | 10 | 1 | 138.51 | 4 | 65.03 | 2.98 |
| 1.1/10/054     | Квартира | 10 | 1 | 72.20  | 2 | 27.89 | 2.98 |
| 1.1/10/055     | Квартира | 10 | 1 | 72.68  | 2 | 27.89 | 2.98 |
| 1.1/10/056     | Квартира | 10 | 1 | 106.97 | 3 | 44.05 | 2.98 |
| 1.1/11/057     | Квартира | 11 | 1 | 121.76 | 3 | 53.64 | 2.98 |
| 1.1/11/058     | Квартира | 11 | 1 | 126.66 | 2 | 29.83 | 2.98 |
| 1.1/11/059     | Квартира | 11 | 1 | 102.02 | 2 | 33.78 | 2.98 |
| 1.1/11/060     | Квартира | 11 | 1 | 162.62 | 4 | 72.77 | 2.98 |
| 1.1/11/061     | Квартира | 11 | 1 | 81.73  | 2 | 27.74 | 2.98 |
| 1.1/11/062-063 | Квартира | 11 | 1 | 218.22 | 4 | 87.35 | 2.98 |
| 1.1/12/064     | Квартира | 12 | 1 | 127.15 | 3 | 49.47 | 2.98 |
| 1.1/12/065     | Квартира | 12 | 1 | 130.91 | 2 | 35.81 | 2.98 |
| 1.1/12/066     | Квартира | 12 | 1 | 99.21  | 2 | 33.78 | 2.98 |
| 1.1/12/067     | Квартира | 12 | 1 | 159.36 | 4 | 72.77 | 2.98 |
| 1.1/12/068-069 | Квартира | 12 | 1 | 171.27 | 2 | 29.68 | 2.98 |
| 1.1/12/070     | Квартира | 12 | 1 | 99.52  | 3 | 41.36 | 2.98 |
| 1.1/13/071     | Квартира | 13 | 1 | 125.15 | 3 | 49.47 | 2.98 |
| 1.1/13/072     | Квартира | 13 | 1 | 130.91 | 2 | 35.81 | 2.98 |
| 1.1/13/073     | Квартира | 13 | 1 | 112.86 | 2 | 40.07 | 2.98 |
| 1.1/13/074     | Квартира | 13 | 1 | 156.14 | 4 | 69.78 | 2.98 |
| 1.1/13/075     | Квартира | 13 | 1 | 78.45  | 2 | 31.83 | 2.98 |
| 1.1/13/076     | Квартира | 13 | 1 | 78.92  | 2 | 31.83 | 2.98 |
| 1.1/13/077     | Квартира | 13 | 1 | 96.00  | 3 | 41.36 | 2.98 |
| 1.2/3/078      | Квартира | 3  | 2 | 49.58  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/3/079      | Квартира | 3  | 2 | 56.43  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/3/080      | Квартира | 3  | 2 | 101.34 | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.2/3/081      | Квартира | 3  | 2 | 49.65  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/3/082      | Квартира | 3  | 2 | 101.06 | 3 | 41.13 | 2.98 |
| 1.2/3/083      | Квартира | 3  | 2 | 49.58  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/3/084      | Квартира | 3  | 2 | 56.43  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/4/085      | Квартира | 4  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/4/086      | Квартира | 4  | 2 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/4/087      | Квартира | 4  | 2 | 97.10  | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.2/4/088      | Квартира | 4  | 2 | 47.41  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/4/089      | Квартира | 4  | 2 | 96.82  | 3 | 41.13 | 2.98 |
| 1.2/4/090      | Квартира | 4  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/4/091      | Квартира | 4  | 2 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/5/092      | Квартира | 5  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/5/093      | Квартира | 5  | 2 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/5/094      | Квартира | 5  | 2 | 107.30 | 2 | 32.05 | 2.98 |
| 1.2/5/095      | Квартира | 5  | 2 | 49.14  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/5/096      | Квартира | 5  | 2 | 107.13 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.2/5/097      | Квартира | 5  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |

|               |          |    |   |        |   |       |      |
|---------------|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 1.2/5/098     | Квартира | 5  | 2 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/6/099     | Квартира | 6  | 2 | 49.16  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/6/100     | Квартира | 6  | 2 | 49.24  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/6/101     | Квартира | 6  | 2 | 104.04 | 2 | 32.05 | 2.98 |
| 1.2/6/102     | Квартира | 6  | 2 | 45.88  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/6/103-104 | Квартира | 6  | 2 | 180.91 | 4 | 59.44 | 2.98 |
| 1.2/6/105     | Квартира | 6  | 2 | 49.26  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/7/106     | Квартира | 7  | 2 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/7/107     | Квартира | 7  | 2 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/7/108     | Квартира | 7  | 2 | 108.31 | 2 | 25.59 | 2.98 |
| 1.2/7/109     | Квартира | 7  | 2 | 55.96  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.2/7/110     | Квартира | 7  | 2 | 107.18 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.2/7/111     | Квартира | 7  | 2 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/7/112     | Квартира | 7  | 2 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/8/113     | Квартира | 8  | 2 | 49.13  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/8/114     | Квартира | 8  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/8/115     | Квартира | 8  | 2 | 105.05 | 2 | 25.59 | 2.98 |
| 1.2/8/116     | Квартира | 8  | 2 | 55.96  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.2/8/117     | Квартира | 8  | 2 | 103.92 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.2/8/118     | Квартира | 8  | 2 | 49.13  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/8/119     | Квартира | 8  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/9/120     | Квартира | 9  | 2 | 45.87  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/9/121     | Квартира | 9  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/9/122     | Квартира | 9  | 2 | 100.65 | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.2/9/123     | Квартира | 9  | 2 | 49.20  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/9/124     | Квартира | 9  | 2 | 100.37 | 3 | 41.13 | 2.98 |
| 1.2/9/125     | Квартира | 9  | 2 | 45.87  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/9/126     | Квартира | 9  | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/10/127    | Квартира | 10 | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/10/128    | Квартира | 10 | 2 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/10/129    | Квартира | 10 | 2 | 97.10  | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.2/10/130    | Квартира | 10 | 2 | 47.41  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/10/131    | Квартира | 10 | 2 | 96.82  | 3 | 41.13 | 2.98 |
| 1.2/10/132    | Квартира | 10 | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/10/133    | Квартира | 10 | 2 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/11/134    | Квартира | 11 | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/11/135    | Квартира | 11 | 2 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/11/136    | Квартира | 11 | 2 | 107.30 | 2 | 32.05 | 2.98 |
| 1.2/11/137    | Квартира | 11 | 2 | 49.14  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/11/138    | Квартира | 11 | 2 | 107.13 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.2/11/139    | Квартира | 11 | 2 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.2/11/140    | Квартира | 11 | 2 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.2/12/141    | Квартира | 12 | 2 | 49.16  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/12/142    | Квартира | 12 | 2 | 49.24  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/12/143    | Квартира | 12 | 2 | 104.04 | 2 | 32.05 | 2.98 |

|               |          |    |   |        |   |       |      |
|---------------|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 1.2/12/144    | Квартира | 12 | 2 | 45.88  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.2/12/145    | Квартира | 12 | 2 | 103.87 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.2/12/146    | Квартира | 12 | 2 | 49.14  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/12/147    | Квартира | 12 | 2 | 49.26  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/13/148    | Квартира | 13 | 2 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/13/149    | Квартира | 13 | 2 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.2/13/150    | Квартира | 13 | 2 | 108.31 | 2 | 25.59 | 2.98 |
| 1.2/13/151    | Квартира | 13 | 2 | 55.96  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.2/13/152    | Квартира | 13 | 2 | 107.18 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.2/13/153    | Квартира | 13 | 2 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.2/13/154    | Квартира | 13 | 2 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/3/155     | Квартира | 3  | 3 | 56.42  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/3/156     | Квартира | 3  | 3 | 49.71  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/3/157-158 | Квартира | 3  | 3 | 159.16 | 4 | 67.47 | 2.98 |
| 1.3/3/159     | Квартира | 3  | 3 | 107.82 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.3/3/160     | Квартира | 3  | 3 | 56.42  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/3/161     | Квартира | 3  | 3 | 49.71  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/4/162     | Квартира | 4  | 3 | 49.16  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/4/163     | Квартира | 4  | 3 | 49.24  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/4/164     | Квартира | 4  | 3 | 104.04 | 2 | 32.05 | 2.98 |
| 1.3/4/165     | Квартира | 4  | 3 | 45.88  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/4/166     | Квартира | 4  | 3 | 103.87 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.3/4/167     | Квартира | 4  | 3 | 49.14  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/4/168     | Квартира | 4  | 3 | 49.26  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/5/169     | Квартира | 5  | 3 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/5/170     | Квартира | 5  | 3 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/5/171     | Квартира | 5  | 3 | 108.31 | 2 | 25.59 | 2.98 |
| 1.3/5/172     | Квартира | 5  | 3 | 55.96  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.3/5/173     | Квартира | 5  | 3 | 107.18 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.3/5/174     | Квартира | 5  | 3 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/5/175     | Квартира | 5  | 3 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/6/176     | Квартира | 6  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/6/177-178 | Квартира | 6  | 3 | 183.88 | 3 | 72.46 | 2.98 |
| 1.3/6/179     | Квартира | 6  | 3 | 55.96  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.3/6/180     | Квартира | 6  | 3 | 103.92 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.3/6/181     | Квартира | 6  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/6/182     | Квартира | 6  | 3 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/7/183     | Квартира | 7  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/7/184     | Квартира | 7  | 3 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/7/185     | Квартира | 7  | 3 | 100.65 | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.3/7/186     | Квартира | 7  | 3 | 49.20  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/7/187-188 | Квартира | 7  | 3 | 188.97 | 4 | 99.95 | 2.98 |
| 1.3/7/189     | Квартира | 7  | 3 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/8/190     | Квартира | 8  | 3 | 49.13  | 1 | 13.29 | 2.98 |



|                |          |    |   |        |   |       |      |
|----------------|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 1.3/8/191      | Квартира | 8  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/8/192      | Квартира | 8  | 3 | 97.10  | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.3/8/193      | Квартира | 8  | 3 | 47.41  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/8/194      | Квартира | 8  | 3 | 96.82  | 3 | 41.13 | 2.98 |
| 1.3/8/195      | Квартира | 8  | 3 | 49.13  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/8/196      | Квартира | 8  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/9/197      | Квартира | 9  | 3 | 45.87  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/9/198      | Квартира | 9  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/9/199      | Квартира | 9  | 3 | 107.30 | 2 | 32.05 | 2.98 |
| 1.3/9/200      | Квартира | 9  | 3 | 49.14  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/9/201      | Квартира | 9  | 3 | 107.13 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.3/9/202      | Квартира | 9  | 3 | 45.87  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/9/203      | Квартира | 9  | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/10/204     | Квартира | 10 | 3 | 49.16  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/10/205     | Квартира | 10 | 3 | 49.24  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/10/206     | Квартира | 10 | 3 | 104.04 | 2 | 32.05 | 2.98 |
| 1.3/10/207     | Квартира | 10 | 3 | 45.88  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/10/208     | Квартира | 10 | 3 | 103.87 | 3 | 45.48 | 2.98 |
| 1.3/10/209     | Квартира | 10 | 3 | 49.14  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/10/210     | Квартира | 10 | 3 | 49.26  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/11/211     | Квартира | 11 | 3 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/11/212     | Квартира | 11 | 3 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/11/213-214 | Квартира | 11 | 3 | 165.75 | 4 | 73.01 | 2.98 |
| 1.3/11/215     | Квартира | 11 | 3 | 107.18 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.3/11/216     | Квартира | 11 | 3 | 47.40  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/11/217     | Квартира | 11 | 3 | 47.50  | 1 | 15.23 | 2.98 |
| 1.3/12/218     | Квартира | 12 | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/12/219     | Квартира | 12 | 3 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/12/220     | Квартира | 12 | 3 | 105.05 | 2 | 25.59 | 2.98 |
| 1.3/12/221     | Квартира | 12 | 3 | 55.96  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.3/12/222     | Квартира | 12 | 3 | 103.92 | 3 | 39.86 | 2.98 |
| 1.3/12/223     | Квартира | 12 | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/12/224     | Квартира | 12 | 3 | 49.23  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/13/225     | Квартира | 13 | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/13/226     | Квартира | 13 | 3 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/13/227     | Квартира | 13 | 3 | 100.65 | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.3/13/228     | Квартира | 13 | 3 | 49.20  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/13/229-230 | Квартира | 13 | 3 | 187.06 | 4 | 76.17 | 2.98 |
| 1.3/13/231     | Квартира | 13 | 3 | 45.97  | 1 | 14.56 | 2.98 |
| 1.3/14/232     | Квартира | 14 | 3 | 49.13  | 1 | 13.29 | 2.98 |
| 1.3/14/233     | Квартира | 14 | 3 | 55.97  | 1 | 13.81 | 2.98 |
| 1.3/14/234     | Квартира | 14 | 3 | 97.10  | 2 | 27.12 | 2.98 |
| 1.3/14/235     | Квартира | 14 | 3 | 47.41  | 1 | 13.96 | 2.98 |
| 1.3/14/236     | Квартира | 14 | 3 | 96.82  | 3 | 41.13 | 2.98 |
| 1.3/14/237     | Квартира | 14 | 3 | 49.13  | 1 | 13.29 | 2.98 |

|            |          |    |   |        |   |        |      |
|------------|----------|----|---|--------|---|--------|------|
| 1.3/14/238 | Квартира | 14 | 3 | 55.97  | 1 | 13.81  | 2.98 |
| 1.4/3/239  | Квартира | 3  | 4 | 107.72 | 3 | 46.03  | 2.98 |
| 1.4/3/240  | Квартира | 3  | 4 | 81.85  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/3/241  | Квартира | 3  | 4 | 82.48  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/3/242  | Квартира | 3  | 4 | 125.67 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.4/3/243  | Квартира | 3  | 4 | 129.01 | 2 | 30.48  | 2.98 |
| 1.4/3/244  | Квартира | 3  | 4 | 260.21 | 5 | 102.06 | 2.98 |
| 1.4/3/245  | Квартира | 3  | 4 | 49.70  | 1 | 14.56  | 2.98 |
| 1.4/4/246  | Квартира | 4  | 4 | 100.32 | 3 | 41.33  | 2.98 |
| 1.4/4/247  | Квартира | 4  | 4 | 79.67  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/4/248  | Квартира | 4  | 4 | 80.03  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/4/249  | Квартира | 4  | 4 | 121.76 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.4/4/250  | Квартира | 4  | 4 | 125.08 | 2 | 30.48  | 2.98 |
| 1.4/4/251  | Квартира | 4  | 4 | 197.73 | 5 | 101.94 | 2.98 |
| 1.4/4/252  | Квартира | 4  | 4 | 49.26  | 1 | 15.23  | 2.98 |
| 1.4/5/253  | Квартира | 5  | 4 | 96.80  | 3 | 41.33  | 2.98 |
| 1.4/5/254  | Квартира | 5  | 4 | 78.10  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/5/255  | Квартира | 5  | 4 | 78.47  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/5/256  | Квартира | 5  | 4 | 127.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.2/5/257  | Квартира | 5  | 4 | 131.06 | 2 | 36.46  | 2.98 |
| 1.4/5/258  | Квартира | 5  | 4 | 212.92 | 5 | 116.64 | 2.98 |
| 1.4/5/259  | Квартира | 5  | 4 | 47.50  | 1 | 15.23  | 2.98 |
| 1.4/6/260  | Квартира | 6  | 4 | 107.14 | 3 | 46.03  | 2.98 |
| 1.4/6/261  | Квартира | 6  | 4 | 74.84  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/6/262  | Квартира | 6  | 4 | 75.21  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/6/263  | Квартира | 6  | 4 | 125.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.4/6/264  | Квартира | 6  | 4 | 131.06 | 2 | 36.46  | 2.98 |
| 1.4/6/265  | Квартира | 6  | 4 | 218.73 | 5 | 116.76 | 2.98 |
| 1.4/6/266  | Квартира | 6  | 4 | 49.23  | 1 | 14.56  | 2.98 |
| 1.4/7/267  | Квартира | 7  | 4 | 103.88 | 3 | 46.03  | 2.98 |
| 1.4/7/268  | Квартира | 7  | 4 | 74.62  | 2 | 27.52  | 2.98 |
| 1.4/7/269  | Квартира | 7  | 4 | 74.95  | 2 | 27.52  | 2.98 |
| 1.4/7/270  | Квартира | 7  | 4 | 125.02 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.4/7/271  | Квартира | 7  | 4 | 120.43 | 2 | 30.48  | 2.98 |
| 1.4/7/272  | Квартира | 7  | 4 | 209.05 | 5 | 102.06 | 2.98 |
| 1.4/7/273  | Квартира | 7  | 4 | 45.97  | 1 | 14.56  | 2.98 |
| 1.4/8/274  | Квартира | 8  | 4 | 107.16 | 3 | 40.06  | 2.98 |
| 1.4/8/275  | Квартира | 8  | 4 | 71.87  | 2 | 27.52  | 2.98 |
| 1.4/8/276  | Квартира | 8  | 4 | 72.23  | 2 | 27.52  | 2.98 |
| 1.4/8/277  | Квартира | 8  | 4 | 121.76 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.4/8/278  | Квартира | 8  | 4 | 116.53 | 2 | 30.48  | 2.98 |
| 1.4/8/279  | Квартира | 8  | 4 | 197.73 | 5 | 100.42 | 2.98 |
| 1.4/8/280  | Квартира | 8  | 4 | 55.97  | 1 | 13.81  | 2.98 |
| 1.4/9/281  | Квартира | 9  | 4 | 103.90 | 3 | 40.06  | 2.98 |
| 1.4/9/282  | Квартира | 9  | 4 | 81.27  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/9/283  | Квартира | 9  | 4 | 81.63  | 2 | 25.94  | 2.98 |

|            |          |    |   |        |   |        |      |
|------------|----------|----|---|--------|---|--------|------|
| 1.4/9/284  | Квартира | 9  | 4 | 127.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.4/9/285  | Квартира | 9  | 4 | 131.06 | 2 | 36.46  | 2.98 |
| 1.4/9/286  | Квартира | 9  | 4 | 211.40 | 5 | 115.12 | 2.98 |
| 1.4/9/287  | Квартира | 9  | 4 | 55.97  | 1 | 13.81  | 2.98 |
| 1.4/10/288 | Квартира | 10 | 4 | 100.32 | 3 | 41.33  | 2.98 |
| 1.4/10/289 | Квартира | 10 | 4 | 79.67  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/10/290 | Квартира | 10 | 4 | 80.03  | 2 | 25.94  | 2.98 |
| 1.4/10/291 | Квартира | 10 | 4 | 125.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.4/10/292 | Квартира | 10 | 4 | 131.06 | 2 | 36.46  | 2.98 |
| 1.4/10/293 | Квартира | 10 | 4 | 212.55 | 5 | 116.64 | 2.98 |
| 1.4/10/294 | Квартира | 10 | 4 | 49.26  | 1 | 15.23  | 2.98 |
| 1.4/11/295 | Квартира | 11 | 4 | 96.80  | 3 | 41.33  | 2.98 |
| 1.4/11/296 | Квартира | 11 | 4 | 78.10  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/11/297 | Квартира | 11 | 4 | 78.47  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/11/298 | Квартира | 11 | 4 | 125.02 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.4/11/299 | Квартира | 11 | 4 | 127.08 | 2 | 30.48  | 2.98 |
| 1.4/11/300 | Квартира | 11 | 4 | 201.13 | 5 | 101.94 | 2.98 |
| 1.4/11/301 | Квартира | 11 | 4 | 47.50  | 1 | 15.23  | 2.98 |
| 1.4/12/302 | Квартира | 12 | 4 | 107.14 | 3 | 46.03  | 2.98 |
| 1.4/12/303 | Квартира | 12 | 4 | 74.84  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/12/304 | Квартира | 12 | 4 | 75.21  | 2 | 31.46  | 2.98 |
| 1.4/12/305 | Квартира | 12 | 4 | 121.76 | 3 | 53.64  | 2.98 |
| 1.4/12/306 | Квартира | 12 | 4 | 125.08 | 2 | 30.48  | 2.98 |
| 1.4/12/307 | Квартира | 12 | 4 | 203.91 | 5 | 102.06 | 2.98 |
| 1.4/12/308 | Квартира | 12 | 4 | 49.23  | 1 | 14.56  | 2.98 |
| 1.4/13/309 | Квартира | 13 | 4 | 103.88 | 3 | 46.03  | 2.98 |
| 1.4/13/310 | Квартира | 13 | 4 | 81.61  | 2 | 27.86  | 2.98 |
| 1.4/13/311 | Квартира | 13 | 4 | 74.95  | 2 | 27.52  | 2.98 |
| 1.4/13/312 | Квартира | 13 | 4 | 127.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.4/13/313 | Квартира | 13 | 4 | 131.06 | 2 | 36.46  | 2.98 |
| 1.4/13/314 | Квартира | 13 | 4 | 220.84 | 5 | 116.76 | 2.98 |
| 1.4/13/315 | Квартира | 13 | 4 | 45.97  | 1 | 14.56  | 2.98 |
| 1.4/14/316 | Квартира | 14 | 4 | 107.16 | 3 | 40.06  | 2.98 |
| 1.4/14/317 | Квартира | 14 | 4 | 78.86  | 2 | 27.86  | 2.98 |
| 1.4/14/318 | Квартира | 14 | 4 | 72.23  | 2 | 27.52  | 2.98 |
| 1.4/14/319 | Квартира | 14 | 4 | 125.15 | 3 | 49.47  | 2.98 |
| 1.4/14/320 | Квартира | 14 | 4 | 131.06 | 2 | 36.46  | 2.98 |
| 1.4/14/321 | Квартира | 14 | 4 | 212.55 | 5 | 115.12 | 2.98 |
| 1.4/14/322 | Квартира | 14 | 4 | 55.97  | 1 | 13.81  | 2.98 |
| 1.5/2/323  | Квартира | 2  | 5 | 100.89 | 3 | 48.80  | 2.98 |
| 1.5/2/324  | Квартира | 2  | 5 | 49.83  | 1 | 13.56  | 2.98 |
| 1.5/2/325  | Квартира | 2  | 5 | 76.82  | 2 | 23.45  | 2.98 |
| 1.5/2/326  | Квартира | 2  | 5 | 54.40  | 1 | 14.53  | 2.98 |
| 1.5/2/327  | Квартира | 2  | 5 | 50.73  | 1 | 14.53  | 2.98 |
| 1.5/2/328  | Квартира | 2  | 5 | 54.40  | 1 | 14.53  | 2.98 |
| 1.5/2/329  | Квартира | 2  | 5 | 76.82  | 2 | 23.45  | 2.98 |

|           |          |   |   |       |   |       |      |
|-----------|----------|---|---|-------|---|-------|------|
| 1.5/2/330 | Квартира | 2 | 5 | 49.83 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/2/331 | Квартира | 2 | 5 | 99.74 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/3/332 | Квартира | 3 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/3/333 | Квартира | 3 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/3/334 | Квартира | 3 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/3/335 | Квартира | 3 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/3/336 | Квартира | 3 | 5 | 50.30 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/3/337 | Квартира | 3 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/3/338 | Квартира | 3 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/3/339 | Квартира | 3 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/3/340 | Квартира | 3 | 5 | 98.42 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/4/341 | Квартира | 4 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/4/342 | Квартира | 4 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/4/343 | Квартира | 4 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/4/344 | Квартира | 4 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/4/345 | Квартира | 4 | 5 | 50.30 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/4/346 | Квартира | 4 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/4/347 | Квартира | 4 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/4/348 | Квартира | 4 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/4/349 | Квартира | 4 | 5 | 98.42 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/5/350 | Квартира | 5 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/5/351 | Квартира | 5 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/5/352 | Квартира | 5 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/5/353 | Квартира | 5 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/5/354 | Квартира | 5 | 5 | 50.30 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/5/355 | Квартира | 5 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/5/356 | Квартира | 5 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/5/357 | Квартира | 5 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/5/358 | Квартира | 5 | 5 | 98.42 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/6/359 | Квартира | 6 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/6/360 | Квартира | 6 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/6/361 | Квартира | 6 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/6/362 | Квартира | 6 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/6/363 | Квартира | 6 | 5 | 50.30 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/6/364 | Квартира | 6 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/6/365 | Квартира | 6 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/6/366 | Квартира | 6 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/6/367 | Квартира | 6 | 5 | 98.42 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/7/368 | Квартира | 7 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/7/369 | Квартира | 7 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/7/370 | Квартира | 7 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/7/371 | Квартира | 7 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/7/372 | Квартира | 7 | 5 | 50.30 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/7/373 | Квартира | 7 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/7/374 | Квартира | 7 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/7/375 | Квартира | 7 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |

|               |          |    |   |        |   |       |      |
|---------------|----------|----|---|--------|---|-------|------|
| 1.5/7/376     | Квартира | 7  | 5 | 98.42  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/8/377     | Квартира | 8  | 5 | 99.57  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/8/378     | Квартира | 8  | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/8/379     | Квартира | 8  | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/8/380     | Квартира | 8  | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/8/381     | Квартира | 8  | 5 | 50.30  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/8/382     | Квартира | 8  | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/8/383-384 | Квартира | 8  | 5 | 122.68 | 2 | 28.75 | 2.98 |
| 1.5/8/385     | Квартира | 8  | 5 | 98.42  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/9/386     | Квартира | 9  | 5 | 99.57  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/9/387     | Квартира | 9  | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/9/388     | Квартира | 9  | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/9/389     | Квартира | 9  | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/9/390     | Квартира | 9  | 5 | 50.30  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/9/391     | Квартира | 9  | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/9/392     | Квартира | 9  | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/9/393     | Квартира | 9  | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/9/394     | Квартира | 9  | 5 | 98.42  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/10/395    | Квартира | 10 | 5 | 99.57  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/10/396    | Квартира | 10 | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/10/397    | Квартира | 10 | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/10/398    | Квартира | 10 | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/10/399    | Квартира | 10 | 5 | 50.30  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/10/400    | Квартира | 10 | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/10/401    | Квартира | 10 | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/10/402    | Квартира | 10 | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/10/403    | Квартира | 10 | 5 | 98.42  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/11/404    | Квартира | 11 | 5 | 99.57  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/11/405    | Квартира | 11 | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/11/406    | Квартира | 11 | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/11/407    | Квартира | 11 | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/11/408    | Квартира | 11 | 5 | 50.30  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/11/409    | Квартира | 11 | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/11/410    | Квартира | 11 | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/11/411    | Квартира | 11 | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/11/412    | Квартира | 11 | 5 | 98.42  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/12/413    | Квартира | 12 | 5 | 99.57  | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/12/414    | Квартира | 12 | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/12/415    | Квартира | 12 | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/12/416    | Квартира | 12 | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/12/417    | Квартира | 12 | 5 | 50.30  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/12/418    | Квартира | 12 | 5 | 53.97  | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/12/419    | Квартира | 12 | 5 | 70.88  | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/12/420    | Квартира | 12 | 5 | 49.26  | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/12/421    | Квартира | 12 | 5 | 98.42  | 3 | 48.80 | 2.98 |

|            |          |    |   |       |   |       |      |
|------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| 1.5/13/422 | Квартира | 13 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/13/423 | Квартира | 13 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/13/424 | Квартира | 13 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/13/425 | Квартира | 13 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/13/426 | Квартира | 13 | 5 | 50.30 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/13/427 | Квартира | 13 | 5 | 53.97 | 1 | 14.53 | 2.98 |
| 1.5/13/428 | Квартира | 13 | 5 | 70.88 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/13/429 | Квартира | 13 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/14/430 | Квартира | 13 | 5 | 98.42 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/14/431 | Квартира | 14 | 5 | 99.57 | 3 | 48.80 | 2.98 |
| 1.5/14/432 | Квартира | 14 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/14/433 | Квартира | 14 | 5 | 72.67 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/14/434 | Квартира | 14 | 5 | 81.08 | 2 | 27.31 | 2.98 |
| 1.5/14/436 | Квартира | 14 | 5 | 81.08 | 2 | 27.31 | 2.98 |
| 1.5/14/437 | Квартира | 14 | 5 | 72.67 | 2 | 23.45 | 2.98 |
| 1.5/14/438 | Квартира | 14 | 5 | 49.26 | 1 | 13.56 | 2.98 |
| 1.5/14/439 | Квартира | 14 | 5 | 98.42 | 3 | 48.80 | 2.98 |

|   |        |  |
|---|--------|--|
| 15.3 О характеристиках<br>нежилых помещений | 15.3.1 |  |
|---|--------|--|

| Условный номер | Назначение | Этаж<br>расположения | Номер<br>подъезда | Площадь<br>(кв.м) | Площадь частей<br>нежилого помещения |                   | Высота<br>потолков<br>(м) |
|----------------|------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|
|                |            |                      |                   |                   | Наименование<br>помещения            | Площадь<br>(кв.м) |                           |
| 1.1/-3/001     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 13.96             | Основное                             | 13.96             |                           |
| 1.1/-3/002     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 13.10             | Основное                             | 13.10             |                           |
| 1.1/-3/003     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 14.86             | Основное                             | 14.86             |                           |
| 1.1/-3/004     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 8.62              | Основное                             | 8.62              |                           |
| 1.1/-3/005     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 12.29             | Основное                             | 12.29             |                           |
| 1.1/-3/006     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 17.26             | Основное                             | 17.26             |                           |
| 1.1/-3/007     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 16.84             | Основное                             | 16.84             |                           |
| 1.1/-3/008     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 14.32             | Основное                             | 14.32             |                           |
| 1.1/-3/009     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 10.57             | Основное                             | 10.57             |                           |
| 1.1/-3/010     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 10.57             | Основное                             | 10.57             |                           |
| 1.1/-3/011     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 3.68              | Основное                             | 3.68              |                           |
| 1.1/-3/012     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 10.57             | Основное                             | 10.57             |                           |
| 1.1/-3/013     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 17.01             | Основное                             | 17.01             |                           |
| 1.1/-3/014     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 6.29              | Основное                             | 6.29              |                           |
| 1.1/-3/015     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 8.15              | Основное                             | 8.15              |                           |
| 1.1/-3/016     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 5.20              | Основное                             | 5.20              |                           |
| 1.1/-3/017     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 5.88              | Основное                             | 5.88              |                           |
| 1.1/-3/018     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 9.67              | Основное                             | 9.67              |                           |
| 1.1/-3/019     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 7.04              | Основное                             | 7.04              |                           |
| 1.1/-3/020     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 18.19             | Основное                             | 18.19             |                           |
| 1.1/-3/021     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 10.38             | Основное                             | 10.38             |                           |
| 1.1/-3/022     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 7.28              | Основное                             | 7.28              |                           |
| 1.1/-3/023     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 10.01             | Основное                             | 10.01             |                           |
| 1.1/-3/024     | Кладовая   | -3                   | 1                 | 13.03             | Основное                             | 13.03             |                           |

|            |          |    |   |       |          |       |  |
|------------|----------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.1/-3/025 | Кладовая | -3 | 1 | 19.33 | Основное | 19.33 |  |
| 1.1/-3/027 | Кладовая | -3 | 1 | 10.28 | Основное | 10.28 |  |
| 1.1/-3/028 | Кладовая | -3 | 1 | 14.10 | Основное | 14.10 |  |
| 1.1/-3/221 | Кладовая | -3 | 1 | 4.40  | Основное | 4.40  |  |
| 1.1/-3/222 | Кладовая | -3 | 1 | 7.20  | Основное | 7.20  |  |
| 1.1/-3/223 | Кладовая | -3 | 1 | 11.59 | Основное | 11.59 |  |
| 1.1/-3/224 | Кладовая | -3 | 1 | 5.00  | Основное | 5.00  |  |
| 1.1/-3/225 | Кладовая | -3 | 1 | 3.62  | Основное | 3.62  |  |
| 1.1/-3/226 | Кладовая | -3 | 1 | 4.57  | Основное | 4.57  |  |
| 1.1/-3/227 | Кладовая | -3 | 1 | 4.57  | Основное | 4.57  |  |
| 1.1/-3/228 | Кладовая | -3 | 1 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.1/-3/229 | Кладовая | -3 | 1 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.1/-3/230 | Кладовая | -3 | 1 | 2.54  | Основное | 2.54  |  |
| 1.1/-3/231 | Кладовая | -3 | 1 | 3.03  | Основное | 3.03  |  |
| 1.1/-3/232 | Кладовая | -3 | 1 | 3.03  | Основное | 3.03  |  |
| 1.1/-3/233 | Кладовая | -3 | 1 | 18.95 | Основное | 18.95 |  |
| 1.2/-3/030 | Кладовая | -3 | 2 | 8.00  | Основное | 8.00  |  |
| 1.2/-3/031 | Кладовая | -3 | 2 | 6.14  | Основное | 6.14  |  |
| 1.2/-3/032 | Кладовая | -3 | 2 | 7.17  | Основное | 7.17  |  |
| 1.2/-3/234 | Кладовая | -3 | 2 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.2/-3/235 | Кладовая | -3 | 2 | 4.35  | Основное | 4.35  |  |
| 1.2/-3/236 | Кладовая | -3 | 2 | 4.35  | Основное | 4.35  |  |
| 1.1/-3/237 | Кладовая | -3 | 2 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.1/-2/238 | Кладовая | -2 | 1 | 19.26 | Основное | 19.26 |  |
| 1.1/-2/239 | Кладовая | -2 | 1 | 8.78  | Основное | 8.78  |  |
| 1.1/-2/240 | Кладовая | -2 | 1 | 7.65  | Основное | 7.65  |  |
| 1.1/-2/241 | Кладовая | -2 | 1 | 11.55 | Основное | 11.55 |  |
| 1.1/-2/242 | Кладовая | -2 | 1 | 5.00  | Основное | 5.00  |  |
| 1.1/-2/243 | Кладовая | -2 | 1 | 3.50  | Основное | 3.50  |  |
| 1.1/-2/244 | Кладовая | -2 | 1 | 3.55  | Основное | 3.55  |  |
| 1.1/-2/245 | Кладовая | -2 | 1 | 3.62  | Основное | 3.62  |  |
| 1.1/-2/246 | Кладовая | -2 | 1 | 3.62  | Основное | 3.62  |  |
| 1.1/-2/247 | Кладовая | -2 | 1 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.1/-2/248 | Кладовая | -2 | 1 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.1/-2/249 | Кладовая | -2 | 1 | 2.54  | Основное | 2.54  |  |
| 1.1/-2/250 | Кладовая | -2 | 1 | 3.03  | Основное | 3.03  |  |
| 1.1/-2/251 | Кладовая | -2 | 1 | 3.03  | Основное | 3.03  |  |
| 1.1/-2/252 | Кладовая | -2 | 1 | 18.95 | Основное | 18.95 |  |
| 1.2/-2/034 | Кладовая | -2 | 2 | 5.93  | Основное | 5.93  |  |
| 1.2/-2/035 | Кладовая | -2 | 2 | 6.14  | Основное | 6.14  |  |
| 1.2/-2/036 | Кладовая | -2 | 2 | 4.55  | Основное | 4.55  |  |
| 1.2/-2/253 | Кладовая | -2 | 2 | 4.08  | Основное | 4.08  |  |
| 1.2/-2/254 | Кладовая | -2 | 2 | 4.35  | Основное | 4.35  |  |
| 1.2/-2/255 | Кладовая | -2 | 2 | 3.32  | Основное | 3.32  |  |
| 1.2/-2/256 | Кладовая | -2 | 2 | 3.61  | Основное | 3.61  |  |
| 1.3/-2/037 | Кладовая | -2 | 3 | 5.94  | Основное | 5.94  |  |

|            |          |    |   |       |          |       |  |
|------------|----------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.3/-2/038 | Кладовая | -2 | 3 | 7.14  | Основное | 7.14  |  |
| 1.3/-2/039 | Кладовая | -2 | 3 | 7.95  | Основное | 7.95  |  |
| 1.3/-2/040 | Кладовая | -2 | 3 | 9.23  | Основное | 9.23  |  |
| 1.3/-2/041 | Кладовая | -2 | 3 | 6.84  | Основное | 6.84  |  |
| 1.3/-2/042 | Кладовая | -2 | 3 | 10.42 | Основное | 10.42 |  |
| 1.3/-2/043 | Кладовая | -2 | 3 | 11.96 | Основное | 11.96 |  |
| 1.3/-2/044 | Кладовая | -2 | 3 | 12.95 | Основное | 12.95 |  |
| 1.3/-2/257 | Кладовая | -2 | 3 | 4.35  | Основное | 4.35  |  |
| 1.3/-2/258 | Кладовая | -2 | 3 | 3.79  | Основное | 3.79  |  |
| 1.4/-2/045 | Кладовая | -2 | 4 | 16.00 | Основное | 16.00 |  |
| 1.4/-2/046 | Кладовая | -2 | 4 | 10.60 | Основное | 10.60 |  |
| 1.4/-2/047 | Кладовая | -2 | 4 | 12.13 | Основное | 12.13 |  |
| 1.4/-2/049 | Кладовая | -2 | 4 | 9.82  | Основное | 9.82  |  |
| 1.4/-2/050 | Кладовая | -2 | 4 | 6.67  | Основное | 6.67  |  |
| 1.4/-2/051 | Кладовая | -2 | 4 | 5.68  | Основное | 5.68  |  |
| 1.4/-2/052 | Кладовая | -2 | 4 | 13.40 | Основное | 13.40 |  |
| 1.4/-2/053 | Кладовая | -2 | 4 | 14.77 | Основное | 14.77 |  |
| 1.4/-2/055 | Кладовая | -2 | 4 | 10.57 | Основное | 10.57 |  |
| 1.4/-2/056 | Кладовая | -2 | 4 | 13.60 | Основное | 13.60 |  |
| 1.4/-2/057 | Кладовая | -2 | 4 | 10.46 | Основное | 10.46 |  |
| 1.4/-2/058 | Кладовая | -2 | 4 | 10.39 | Основное | 10.39 |  |
| 1.4/-2/059 | Кладовая | -2 | 4 | 10.69 | Основное | 10.69 |  |
| 1.4/-2/060 | Кладовая | -2 | 4 | 6.37  | Основное | 6.37  |  |
| 1.4/-2/061 | Кладовая | -2 | 4 | 7.81  | Основное | 7.81  |  |
| 1.4/-2/062 | Кладовая | -2 | 4 | 7.91  | Основное | 7.91  |  |
| 1.4/-2/063 | Кладовая | -2 | 4 | 8.38  | Основное | 8.38  |  |
| 1.4/-2/064 | Кладовая | -2 | 4 | 8.42  | Основное | 8.42  |  |
| 1.4/-2/065 | Кладовая | -2 | 4 | 5.49  | Основное | 5.49  |  |
| 1.4/-2/066 | Кладовая | -2 | 4 | 18.17 | Основное | 18.17 |  |
| 1.4/-2/068 | Кладовая | -2 | 4 | 11.19 | Основное | 11.19 |  |
| 1.4/-2/069 | Кладовая | -2 | 4 | 12.46 | Основное | 12.46 |  |
| 1.4/-2/070 | Кладовая | -2 | 4 | 11.70 | Основное | 11.70 |  |
| 1.4/-2/071 | Кладовая | -2 | 4 | 9.47  | Основное | 9.47  |  |
| 1.4/-2/072 | Кладовая | -2 | 4 | 9.00  | Основное | 9.00  |  |
| 1.4/-2/073 | Кладовая | -2 | 4 | 4.40  | Основное | 4.40  |  |
| 1.4/-2/259 | Кладовая | -2 | 4 | 15.39 | Основное | 15.39 |  |
| 1.4/-2/260 | Кладовая | -2 | 4 | 5.65  | Основное | 5.65  |  |
| 1.4/-2/261 | Кладовая | -2 | 4 | 3.89  | Основное | 3.89  |  |
| 1.4/-2/262 | Кладовая | -2 | 4 | 4.43  | Основное | 4.43  |  |
| 1.4/-2/263 | Кладовая | -2 | 4 | 5.07  | Основное | 5.07  |  |
| 1.4/-2/264 | Кладовая | -2 | 4 | 10.57 | Основное | 10.57 |  |
| 1.4/-2/265 | Кладовая | -2 | 4 | 6.17  | Основное | 6.17  |  |
| 1.5/-2/074 | Кладовая | -2 | 5 | 12.76 | Основное | 12.76 |  |
| 1.5/-2/075 | Кладовая | -2 | 5 | 12.76 | Основное | 12.76 |  |
| 1.5/-2/266 | Кладовая | -2 | 5 | 5.76  | Основное | 5.76  |  |
| 1.1/-1/267 | Кладовая | -1 | 1 | 19.82 | Основное | 19.82 |  |



|            |          |    |   |       |          |       |  |
|------------|----------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.1/-1/268 | Кладовая | -1 | 1 | 14.70 | Основное | 14.70 |  |
| 1.1/-1/269 | Кладовая | -1 | 1 | 11.52 | Основное | 11.52 |  |
| 1.1/-1/270 | Кладовая | -1 | 1 | 5.66  | Основное | 5.66  |  |
| 1.1/-1/271 | Кладовая | -1 | 1 | 5.00  | Основное | 5.00  |  |
| 1.4/-1/272 | Кладовая | -1 | 4 | 10.78 | Основное | 10.78 |  |
| 1.5/-1/076 | Кладовая | -1 | 5 | 7.94  | Основное | 7.94  |  |
| 1.5/-1/077 | Кладовая | -1 | 5 | 7.94  | Основное | 7.94  |  |
| 1.4/1/078  | Кладовая | 1  | 4 | 10.62 | Основное | 10.62 |  |
| 1.4/1/079  | Кладовая | 1  | 4 | 7.41  | Основное | 7.41  |  |
| 1.4/1/277  | Кладовая | 1  | 4 | 10.72 | Основное | 10.72 |  |
| 1.4/1/278  | Кладовая | 1  | 4 | 12.50 | Основное | 12.50 |  |
| 1.1/1/273  | Кладовая | 1  | 1 | 10.72 | Основное | 10.72 |  |
| 1.2/1/274  | Кладовая | 1  | 2 | 10.72 | Основное | 10.72 |  |
| 1.3/1/275  | Кладовая | 1  | 3 | 8.23  | Основное | 8.23  |  |
| 1.3/1/276  | Кладовая | 1  | 3 | 8.04  | Основное | 8.04  |  |
| 1.1/3/080  | Кладовая | 3  | 1 | 8.16  | Основное | 8.16  |  |
| 1.1/3/081  | Кладовая | 3  | 1 | 7.32  | Основное | 7.32  |  |
| 1.1/3/279  | Кладовая | 3  | 1 | 9.23  | Основное | 9.23  |  |
| 1.1/4/082  | Кладовая | 4  | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/4/083  | Кладовая | 4  | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/4/280  | Кладовая | 4  | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/5/084  | Кладовая | 5  | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/5/085  | Кладовая | 5  | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/5/281  | Кладовая | 5  | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/6/086  | Кладовая | 6  | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/6/087  | Кладовая | 6  | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/6/282  | Кладовая | 6  | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/7/088  | Кладовая | 7  | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/7/089  | Кладовая | 7  | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/7/283  | Кладовая | 7  | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/8/090  | Кладовая | 8  | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/8/091  | Кладовая | 8  | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/8/284  | Кладовая | 8  | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/9/092  | Кладовая | 9  | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/9/093  | Кладовая | 9  | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/9/285  | Кладовая | 9  | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/10/094 | Кладовая | 10 | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/10/095 | Кладовая | 10 | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/10/286 | Кладовая | 10 | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/11/287 | Кладовая | 11 | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/12/098 | Кладовая | 12 | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/12/288 | Кладовая | 12 | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.1/13/100 | Кладовая | 13 | 1 | 7.92  | Основное | 7.92  |  |
| 1.1/13/101 | Кладовая | 13 | 1 | 7.07  | Основное | 7.07  |  |
| 1.1/13/289 | Кладовая | 13 | 1 | 9.01  | Основное | 9.01  |  |
| 1.2/3/102  | Кладовая | 3  | 2 | 5.68  | Основное | 5.68  |  |

|            |          |    |   |      |          |      |  |
|------------|----------|----|---|------|----------|------|--|
| 1.2/3/103  | Кладовая | 3  | 2 | 5.44 | Основное | 5.44 |  |
| 1.2/3/104  | Кладовая | 3  | 2 | 5.44 | Основное | 5.44 |  |
| 1.2/3/105  | Кладовая | 3  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/4/106  | Кладовая | 4  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/4/107  | Кладовая | 4  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/4/108  | Кладовая | 4  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/4/109  | Кладовая | 4  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/5/110  | Кладовая | 5  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/5/111  | Кладовая | 5  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/5/112  | Кладовая | 5  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/5/113  | Кладовая | 5  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/6/114  | Кладовая | 6  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/6/115  | Кладовая | 6  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/7/118  | Кладовая | 7  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/7/119  | Кладовая | 7  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/7/120  | Кладовая | 7  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/7/121  | Кладовая | 7  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/8/122  | Кладовая | 8  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/8/123  | Кладовая | 8  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/8/124  | Кладовая | 8  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/8/125  | Кладовая | 8  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/9/126  | Кладовая | 9  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/9/127  | Кладовая | 9  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/9/128  | Кладовая | 9  | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/9/129  | Кладовая | 9  | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/10/130 | Кладовая | 10 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/10/131 | Кладовая | 10 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/10/132 | Кладовая | 10 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/10/133 | Кладовая | 10 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/11/134 | Кладовая | 11 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/11/135 | Кладовая | 11 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/11/136 | Кладовая | 11 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/11/137 | Кладовая | 11 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/11/138 | Кладовая | 12 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/12/139 | Кладовая | 12 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/12/140 | Кладовая | 12 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/12/141 | Кладовая | 12 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/13/142 | Кладовая | 13 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.2/13/143 | Кладовая | 13 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/13/144 | Кладовая | 13 | 2 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.2/13/145 | Кладовая | 13 | 2 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/3/146  | Кладовая | 3  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/3/147  | Кладовая | 3  | 3 | 5.44 | Основное | 5.44 |  |
| 1.3/3/148  | Кладовая | 3  | 3 | 5.44 | Основное | 5.44 |  |
| 1.3/3/149  | Кладовая | 3  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/4/150  | Кладовая | 4  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |

|            |          |    |   |      |          |      |  |
|------------|----------|----|---|------|----------|------|--|
| 1.3/4/151  | Кладовая | 4  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/4/152  | Кладовая | 4  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/4/153  | Кладовая | 4  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/5/154  | Кладовая | 5  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/5/155  | Кладовая | 5  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/5/156  | Кладовая | 5  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/5/157  | Кладовая | 5  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/6/160  | Кладовая | 6  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/6/161  | Кладовая | 6  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/7/162  | Кладовая | 7  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/7/163  | Кладовая | 7  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/8/166  | Кладовая | 8  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/8/167  | Кладовая | 8  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/8/168  | Кладовая | 8  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/8/169  | Кладовая | 8  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/9/170  | Кладовая | 9  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/9/171  | Кладовая | 9  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/9/172  | Кладовая | 9  | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/9/173  | Кладовая | 9  | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/10/174 | Кладовая | 10 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/10/175 | Кладовая | 10 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/10/176 | Кладовая | 10 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/10/177 | Кладовая | 10 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/11/178 | Кладовая | 11 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/11/179 | Кладовая | 11 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/11/180 | Кладовая | 11 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/11/181 | Кладовая | 11 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/12/182 | Кладовая | 12 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/12/183 | Кладовая | 12 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/12/184 | Кладовая | 12 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/12/185 | Кладовая | 12 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/13/186 | Кладовая | 13 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/13/187 | Кладовая | 13 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/14/190 | Кладовая | 14 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.3/14/191 | Кладовая | 14 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/14/192 | Кладовая | 14 | 3 | 5.20 | Основное | 5.20 |  |
| 1.3/14/193 | Кладовая | 14 | 3 | 5.68 | Основное | 5.68 |  |
| 1.4/3/194  | Кладовая | 3  | 4 | 7.32 | Основное | 7.32 |  |
| 1.4/3/195  | Кладовая | 3  | 4 | 8.14 | Основное | 8.14 |  |
| 1.4/3/290  | Кладовая | 3  | 4 | 5.99 | Основное | 5.99 |  |
| 1.4/3/291  | Кладовая | 3  | 4 | 6.31 | Основное | 6.31 |  |
| 1.4/4/196  | Кладовая | 4  | 4 | 7.09 | Основное | 7.09 |  |
| 1.4/4/197  | Кладовая | 4  | 4 | 7.90 | Основное | 7.90 |  |
| 1.4/4/292  | Кладовая | 4  | 4 | 5.78 | Основное | 5.78 |  |
| 1.4/4/293  | Кладовая | 4  | 4 | 6.31 | Основное | 6.31 |  |
| 1.4/5/198  | Кладовая | 5  | 4 | 7.09 | Основное | 7.09 |  |

|             |              |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.4/5/199   | Кладовая     | 5  | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/5/294   | Кладовая     | 5  | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/5/295   | Кладовая     | 5  | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/6/200   | Кладовая     | 6  | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/6/201   | Кладовая     | 6  | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/6/296   | Кладовая     | 6  | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/6/297   | Кладовая     | 6  | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/7/202   | Кладовая     | 7  | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/7/203   | Кладовая     | 7  | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/7/298   | Кладовая     | 7  | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/7/299   | Кладовая     | 7  | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/8/204   | Кладовая     | 8  | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/8/205   | Кладовая     | 8  | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/8/300   | Кладовая     | 8  | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/8/301   | Кладовая     | 8  | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/9/206   | Кладовая     | 9  | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/9/207   | Кладовая     | 9  | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/9/302   | Кладовая     | 9  | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/9/303   | Кладовая     | 9  | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/10/208  | Кладовая     | 10 | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/10/209  | Кладовая     | 10 | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/10/304  | Кладовая     | 10 | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/10/305  | Кладовая     | 10 | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/11/210  | Кладовая     | 11 | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/11/211  | Кладовая     | 11 | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/11/306  | Кладовая     | 11 | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/11/307  | Кладовая     | 11 | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/12/212  | Кладовая     | 12 | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/12/213  | Кладовая     | 12 | 4 | 7.90  | Основное | 7.90  |  |
| 1.4/12/308  | Кладовая     | 12 | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/12/309  | Кладовая     | 12 | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/13/214  | Кладовая     | 13 | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/13/310  | Кладовая     | 13 | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/23/311  | Кладовая     | 13 | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.4/14/216  | Кладовая     | 14 | 4 | 7.09  | Основное | 7.09  |  |
| 1.4/14/312  | Кладовая     | 14 | 4 | 5.78  | Основное | 5.78  |  |
| 1.4/14/313  | Кладовая     | 14 | 4 | 6.31  | Основное | 6.31  |  |
| 1.1/-3/001м | Машино-место | -3 | 1 | 23.05 | Основное | 23.05 |  |
| 1.1/-3/002м | Машино-место | -3 | 1 | 17.81 | Основное | 17.81 |  |
| 1.1/-3/003м | Машино-место | -3 | 1 | 18.58 | Основное | 18.58 |  |
| 1.1/-3/004м | Машино-место | -3 | 1 | 21.88 | Основное | 21.88 |  |
| 1.1/-3/005м | Машино-место | -3 | 1 | 22.87 | Основное | 22.87 |  |
| 1.1/-3/006м | Машино-место | -3 | 1 | 24.03 | Основное | 24.03 |  |
| 1.1/-3/007м | Машино-место | -3 | 1 | 25.02 | Основное | 25.02 |  |
| 1.1/-3/008м | Машино-место | -3 | 1 | 25.82 | Основное | 25.82 |  |
| 1.1/-3/009м | Машино-место | -3 | 1 | 26.8  | Основное | 26.8  |  |

|             |              |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.1/-3/010м | Машино-место | -3 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/-3/011м | Машино-место | -3 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/-3/012м | Машино-место | -3 | 1 | 45.4  | Основное | 45.4  |  |
| 1.1/-3/013м | Машино-место | -3 | 1 | 29.59 | Основное | 29.59 |  |
| 1.1/-3/014м | Машино-место | -3 | 1 | 22.4  | Основное | 22.4  |  |
| 1.1/-3/015м | Машино-место | -3 | 1 | 19.27 | Основное | 19.27 |  |
| 1.1/-3/016м | Машино-место | -3 | 1 | 15.6  | Основное | 15.6  |  |
| 1.1/-3/017м | Машино-место | -3 | 1 | 16.88 | Основное | 16.88 |  |
| 1.1/-3/018м | Машино-место | -3 | 1 | 19.2  | Основное | 19.2  |  |
| 1.1/-3/019м | Машино-место | -3 | 1 | 47.59 | Основное | 47.59 |  |
| 1.1/-3/020м | Машино-место | -3 | 1 | 14.16 | Основное | 14.16 |  |
| 1.1/-3/021м | Машино-место | -3 | 1 | 14.36 | Основное | 14.36 |  |
| 1.1/-3/022м | Машино-место | -3 | 1 | 27.87 | Основное | 27.87 |  |
| 1.1/-3/023м | Машино-место | -3 | 1 | 32.81 | Основное | 32.81 |  |
| 1.1/-3/024м | Машино-место | -3 | 1 | 16.8  | Основное | 16.8  |  |
| 1.1/-3/025м | Машино-место | -3 | 1 | 16.85 | Основное | 16.85 |  |
| 1.2/-3/026м | Машино-место | -3 | 2 | 19.04 | Основное | 19.04 |  |
| 1.2/-3/027м | Машино-место | -3 | 2 | 19.04 | Основное | 19.04 |  |
| 1.2/-3/028м | Машино-место | -3 | 2 | 22.65 | Основное | 22.65 |  |
| 1.2/-3/029м | Машино-место | -3 | 2 | 22.65 | Основное | 22.65 |  |
| 1.2/-3/030м | Машино-место | -3 | 2 | 26.72 | Основное | 26.72 |  |
| 1.2/-3/031м | Машино-место | -3 | 2 | 27.34 | Основное | 27.34 |  |
| 1.2/-3/032м | Машино-место | -3 | 2 | 32.63 | Основное | 32.63 |  |
| 1.2/-3/033м | Машино-место | -3 | 2 | 32.63 | Основное | 32.63 |  |
| 1.2/-3/034м | Машино-место | -3 | 2 | 27.75 | Основное | 27.75 |  |
| 1.2/-3/035м | Машино-место | -3 | 2 | 27.75 | Основное | 27.75 |  |
| 1.2/-3/036м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/037м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/038м | Машино-место | -3 | 2 | 23.85 | Основное | 23.85 |  |
| 1.2/-3/039м | Машино-место | -3 | 2 | 23.85 | Основное | 23.85 |  |
| 1.2/-3/040м | Машино-место | -3 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-3/041м | Машино-место | -3 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-3/042м | Машино-место | -3 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-3/043м | Машино-место | -3 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-3/044м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/045м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/046м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/047м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/048м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/049м | Машино-место | -3 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-3/050м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/051м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/052м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/053м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/054м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/055м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |

|             |              |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.2/-3/056м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/057м | Машино-место | -3 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-3/058м | Машино-место | -3 | 2 | 19.77 | Основное | 19.77 |  |
| 1.1/-2/059м | Машино-место | -2 | 1 | 13.25 | Основное | 13.25 |  |
| 1.1/-2/060м | Машино-место | -2 | 1 | 54.11 | Основное | 54.11 |  |
| 1.1/-2/061м | Машино-место | -2 | 1 | 21.88 | Основное | 21.88 |  |
| 1.1/-2/062м | Машино-место | -2 | 1 | 22.83 | Основное | 22.83 |  |
| 1.1/-2/063м | Машино-место | -2 | 1 | 24.03 | Основное | 24.03 |  |
| 1.1/-2/064м | Машино-место | -2 | 1 | 25.15 | Основное | 25.15 |  |
| 1.1/-2/065м | Машино-место | -2 | 1 | 25.81 | Основное | 25.81 |  |
| 1.1/-2/066м | Машино-место | -2 | 1 | 26.8  | Основное | 26.8  |  |
| 1.1/-2/067м | Машино-место | -2 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/-2/068м | Машино-место | -2 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/-2/069м | Машино-место | -2 | 1 | 46.64 | Основное | 46.64 |  |
| 1.1/-2/070м | Машино-место | -2 | 1 | 26.2  | Основное | 26.2  |  |
| 1.1/-2/071м | Машино-место | -2 | 1 | 38.98 | Основное | 38.98 |  |
| 1.1/-2/072м | Машино-место | -2 | 1 | 16.67 | Основное | 16.67 |  |
| 1.1/-2/073м | Машино-место | -2 | 1 | 16.67 | Основное | 16.67 |  |
| 1.2/-2/074м | Машино-место | -2 | 2 | 19.04 | Основное | 19.04 |  |
| 1.2/-2/075м | Машино-место | -2 | 2 | 19.04 | Основное | 19.04 |  |
| 1.2/-2/076м | Машино-место | -2 | 2 | 22.65 | Основное | 22.65 |  |
| 1.2/-2/077м | Машино-место | -2 | 2 | 22.65 | Основное | 22.65 |  |
| 1.2/-2/078м | Машино-место | -2 | 2 | 24.8  | Основное | 24.8  |  |
| 1.2/-2/079м | Машино-место | -2 | 2 | 24.8  | Основное | 24.8  |  |
| 1.2/-2/080м | Машино-место | -2 | 2 | 29.24 | Основное | 29.24 |  |
| 1.2/-2/081м | Машино-место | -2 | 2 | 29.24 | Основное | 29.24 |  |
| 1.2/-2/082м | Машино-место | -2 | 2 | 27.66 | Основное | 27.66 |  |
| 1.2/-2/083м | Машино-место | -2 | 2 | 31.61 | Основное | 31.61 |  |
| 1.2/-2/084м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/085м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/086м | Машино-место | -2 | 2 | 17.07 | Основное | 17.07 |  |
| 1.2/-2/087м | Машино-место | -2 | 2 | 23.85 | Основное | 23.85 |  |
| 1.2/-2/088м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/089м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/090м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/091м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/092м | Машино-место | -2 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-2/093м | Машино-место | -2 | 2 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.2/-2/094м | Машино-место | -2 | 2 | 17.07 | Основное | 17.07 |  |
| 1.2/-2/095м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/096м | Машино-место | -2 | 2 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.2/-2/097м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/098м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/099м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/100м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/101м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |

|             |              |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.2/-2/102м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/103м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/104м | Машино-место | -2 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-2/105м | Машино-место | -2 | 2 | 19.77 | Основное | 19.77 |  |
| 1.3/-2/106м | Машино-место | -2 | 3 | 31.06 | Основное | 31.06 |  |
| 1.3/-2/107м | Машино-место | -2 | 3 | 31.81 | Основное | 31.81 |  |
| 1.3/-2/108м | Машино-место | -2 | 3 | 31.81 | Основное | 31.81 |  |
| 1.3/-2/109м | Машино-место | -2 | 3 | 33.17 | Основное | 33.17 |  |
| 1.3/-2/110м | Машино-место | -2 | 3 | 33.17 | Основное | 33.17 |  |
| 1.3/-2/111м | Машино-место | -2 | 3 | 32.63 | Основное | 32.63 |  |
| 1.3/-2/112м | Машино-место | -2 | 3 | 32.63 | Основное | 32.63 |  |
| 1.3/-2/113м | Машино-место | -2 | 3 | 27.75 | Основное | 27.75 |  |
| 1.3/-2/114м | Машино-место | -2 | 3 | 27.75 | Основное | 27.75 |  |
| 1.3/-2/115м | Машино-место | -2 | 3 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.3/-2/116м | Машино-место | -2 | 3 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.3/-2/117м | Машино-место | -2 | 3 | 23.85 | Основное | 23.85 |  |
| 1.3/-2/118м | Машино-место | -2 | 3 | 23.84 | Основное | 23.84 |  |
| 1.3/-2/119м | Машино-место | -2 | 3 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.3/-2/120м | Машино-место | -2 | 3 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.3/-2/121м | Машино-место | -2 | 3 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.3/-2/122м | Машино-место | -2 | 3 | 23.84 | Основное | 23.84 |  |
| 1.3/-2/123м | Машино-место | -2 | 3 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.3/-2/124м | Машино-место | -2 | 3 | 17.34 | Основное | 17.34 |  |
| 1.3/-2/125м | Машино-место | -2 | 3 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.3/-2/126м | Машино-место | -2 | 3 | 20.73 | Основное | 20.73 |  |
| 1.3/-2/127м | Машино-место | -2 | 3 | 25.8  | Основное | 25.8  |  |
| 1.3/-2/128м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/129м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/130м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/131м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/132м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/133м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/134м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-2/135м | Машино-место | -2 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.4/-2/136м | Машино-место | -2 | 4 | 25.22 | Основное | 25.22 |  |
| 1.4/-2/137м | Машино-место | -2 | 4 | 30.28 | Основное | 30.28 |  |
| 1.4/-2/138м | Машино-место | -2 | 4 | 32.63 | Основное | 32.63 |  |
| 1.4/-2/139м | Машино-место | -2 | 4 | 20.01 | Основное | 20.01 |  |
| 1.4/-2/140м | Машино-место | -2 | 4 | 22.11 | Основное | 22.11 |  |
| 1.4/-2/141м | Машино-место | -2 | 4 | 17.93 | Основное | 17.93 |  |
| 1.4/-2/142м | Машино-место | -2 | 4 | 17.93 | Основное | 17.93 |  |
| 1.4/-2/143м | Машино-место | -2 | 4 | 17.97 | Основное | 17.97 |  |
| 1.4/-2/144м | Машино-место | -2 | 4 | 19.54 | Основное | 19.54 |  |
| 1.4/-2/145м | Машино-место | -2 | 4 | 33.14 | Основное | 33.14 |  |
| 1.4/-2/147м | Машино-место | -2 | 4 | 31.66 | Основное | 31.66 |  |
| 1.4/-2/148м | Машино-место | -2 | 4 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |

|             |              |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.4/-2/149м | Машино-место | -2 | 4 | 20.37 | Основное | 20.37 |  |
| 1.4/-2/150м | Машино-место | -2 | 4 | 20.97 | Основное | 20.97 |  |
| 1.4/-2/151м | Машино-место | -2 | 4 | 38.89 | Основное | 38.89 |  |
| 1.4/-2/152м | Машино-место | -2 | 4 | 20.89 | Основное | 20.89 |  |
| 1.4/-2/153м | Машино-место | -2 | 4 | 27.73 | Основное | 27.73 |  |
| 1.4/-2/154м | Машино-место | -2 | 4 | 27.73 | Основное | 27.73 |  |
| 1.4/-2/155м | Машино-место | -2 | 4 | 40.2  | Основное | 40.2  |  |
| 1.4/-2/156м | Машино-место | -2 | 4 | 64    | Основное | 64    |  |
| 1.4/-2/157м | Машино-место | -2 | 4 | 40.75 | Основное | 40.75 |  |
| 1.4/-2/158м | Машино-место | -2 | 4 | 16.78 | Основное | 16.78 |  |
| 1.4/-2/159м | Машино-место | -2 | 4 | 17.9  | Основное | 17.9  |  |
| 1.4/-2/160м | Машино-место | -2 | 4 | 20.92 | Основное | 20.92 |  |
| 1.4/-2/161м | Машино-место | -2 | 4 | 42.97 | Основное | 42.97 |  |
| 1.4/-2/162м | Машино-место | -2 | 4 | 59.27 | Основное | 59.27 |  |
| 1.4/-2/163м | Машино-место | -2 | 4 | 36.13 | Основное | 36.13 |  |
| 1.4/-2/164м | Машино-место | -2 | 4 | 28.56 | Основное | 28.56 |  |
| 1.4/-2/165м | Машино-место | -2 | 4 | 24.31 | Основное | 24.31 |  |
| 1.4/-2/166м | Машино-место | -2 | 4 | 18.48 | Основное | 18.48 |  |
| 1.4/-2/167м | Машино-место | -2 | 4 | 18.48 | Основное | 18.48 |  |
| 1.4/-2/168м | Машино-место | -2 | 4 | 29.1  | Основное | 29.1  |  |
| 1.5/-2/169м | Машино-место | -2 | 5 | 18.47 | Основное | 18.47 |  |
| 1.5/-2/170м | Машино-место | -2 | 5 | 18.47 | Основное | 18.47 |  |
| 1.5/-2/171м | Машино-место | -2 | 5 | 17.46 | Основное | 17.46 |  |
| 1.5/-2/172м | Машино-место | -2 | 5 | 17.46 | Основное | 17.46 |  |
| 1.5/-2/173м | Машино-место | -2 | 5 | 20.92 | Основное | 20.92 |  |
| 1.5/-2/174м | Машино-место | -2 | 5 | 18.47 | Основное | 18.47 |  |
| 1.5/-2/175м | Машино-место | -2 | 5 | 17.77 | Основное | 17.77 |  |
| 1.5/-2/176м | Машино-место | -2 | 5 | 17.77 | Основное | 17.77 |  |
| 1.5/-2/177м | Машино-место | -2 | 5 | 18.48 | Основное | 18.48 |  |
| 1.5/-2/178м | Машино-место | -2 | 5 | 20.92 | Основное | 20.92 |  |
| 1.5/-2/179м | Машино-место | -2 | 5 | 17.46 | Основное | 17.46 |  |
| 1.5/-2/180м | Машино-место | -2 | 5 | 17.46 | Основное | 17.46 |  |
| 1.5/-2/181м | Машино-место | -2 | 5 | 18.47 | Основное | 18.47 |  |
| 1.5/-2/182м | Машино-место | -2 | 5 | 18.47 | Основное | 18.47 |  |
| 1.5/-2/183м | Машино-место | -2 | 5 | 16.44 | Основное | 16.44 |  |
| 1.5/-2/184м | Машино-место | -2 | 5 | 16.44 | Основное | 16.44 |  |
| 1.5/-2/185м | Машино-место | -2 | 5 | 17.28 | Основное | 17.28 |  |
| 1.5/-2/186м | Машино-место | -2 | 5 | 17.28 | Основное | 17.28 |  |
| 1.5/-2/187м | Машино-место | -2 | 5 | 21.09 | Основное | 21.09 |  |
| 1.5/-2/188м | Машино-место | -2 | 5 | 40.3  | Основное | 40.3  |  |
| 1.5/-2/189м | Машино-место | -2 | 5 | 39.42 | Основное | 39.42 |  |
| 1.5/-2/190м | Машино-место | -2 | 5 | 21.09 | Основное | 21.09 |  |
| 1.5/-2/191м | Машино-место | -2 | 5 | 17.28 | Основное | 17.28 |  |
| 1.5/-2/192м | Машино-место | -2 | 5 | 17.28 | Основное | 17.28 |  |
| 1.5/-2/193м | Машино-место | -2 | 5 | 19.6  | Основное | 19.6  |  |
| 1.5/-2/194м | Машино-место | -2 | 5 | 19.6  | Основное | 19.6  |  |



|             |              |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--------------|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.5/-2/195м | Машино-место | -2 | 5 | 19.6  | Основное | 19.6  |  |
| 1.5/-2/196м | Машино-место | -2 | 5 | 19.6  | Основное | 19.6  |  |
| 1.5/-2/197м | Машино-место | -2 | 5 | 40.49 | Основное | 40.49 |  |
| 1.5/-2/198м | Машино-место | -2 | 5 | 22.28 | Основное | 22.28 |  |
| 1.5/-2/199м | Машино-место | -2 | 5 | 22.28 | Основное | 22.28 |  |
| 1.5/-2/200м | Машино-место | -2 | 5 | 40.49 | Основное | 40.49 |  |
| 1.5/-2/201м | Машино-место | -2 | 5 | 16.44 | Основное | 16.44 |  |
| 1.5/-2/202м | Машино-место | -2 | 5 | 16.44 | Основное | 16.44 |  |
| 1.5/-2/203м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/204м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/205м | Машино-место | -2 | 5 | 19.65 | Основное | 19.65 |  |
| 1.5/-2/206м | Машино-место | -2 | 5 | 19.55 | Основное | 19.55 |  |
| 1.5/-2/207м | Машино-место | -2 | 5 | 19.62 | Основное | 19.62 |  |
| 1.5/-2/208м | Машино-место | -2 | 5 | 19.62 | Основное | 19.62 |  |
| 1.5/-2/209м | Машино-место | -2 | 5 | 19.62 | Основное | 19.62 |  |
| 1.5/-2/210м | Машино-место | -2 | 5 | 19.62 | Основное | 19.62 |  |
| 1.5/-2/211м | Машино-место | -2 | 5 | 19.62 | Основное | 19.62 |  |
| 1.5/-2/212м | Машино-место | -2 | 5 | 19.62 | Основное | 19.62 |  |
| 1.5/-2/213м | Машино-место | -2 | 5 | 19.55 | Основное | 19.55 |  |
| 1.5/-2/214м | Машино-место | -2 | 5 | 19.65 | Основное | 19.65 |  |
| 1.5/-2/215м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/216м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/217м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/218м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/219м | Машино-место | -2 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-2/220м | Машино-место | -2 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-2/221м | Машино-место | -2 | 5 | 22.38 | Основное | 22.38 |  |
| 1.5/-2/222м | Машино-место | -2 | 5 | 19.56 | Основное | 19.56 |  |
| 1.5/-2/223м | Машино-место | -2 | 5 | 19.56 | Основное | 19.56 |  |
| 1.5/-2/224м | Машино-место | -2 | 5 | 19.56 | Основное | 19.56 |  |
| 1.5/-2/225м | Машино-место | -2 | 5 | 19.56 | Основное | 19.56 |  |
| 1.5/-2/226м | Машино-место | -2 | 5 | 19.56 | Основное | 19.56 |  |
| 1.5/-2/227м | Машино-место | -2 | 5 | 19.56 | Основное | 19.56 |  |
| 1.5/-2/228м | Машино-место | -2 | 5 | 22.38 | Основное | 22.38 |  |
| 1.5/-2/229м | Машино-место | -2 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-2/230м | Машино-место | -2 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-2/231м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/232м | Машино-место | -2 | 5 | 16.7  | Основное | 16.7  |  |
| 1.5/-2/233м | Машино-место | -2 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5/-2/234м | Машино-место | -2 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5/-2/235м | Машино-место | -2 | 5 | 18.05 | Основное | 18.05 |  |
| 1.5/-2/236м | Машино-место | -2 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-2/237м | Машино-место | -2 | 5 | 22.25 | Основное | 22.25 |  |
| 1.5/-2/238м | Машино-место | -2 | 5 | 18.85 | Основное | 18.85 |  |
| 1.5/-2/239м | Машино-место | -2 | 5 | 18.85 | Основное | 18.85 |  |
| 1.5/-2/240м | Машино-место | -2 | 5 | 18.85 | Основное | 18.85 |  |

|             |  |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.5/-2/241м | Машино-место   | -2 | 5 | 18.85 | Основное | 18.85 |  |
| 1.5/-2/242м | Машино-место   | -2 | 5 | 18.85 | Основное | 18.85 |  |
| 1.5/-2/243м | Машино-место   | -2 | 5 | 18.85 | Основное | 18.85 |  |
| 1.5/-2/244м | Машино-место   | -2 | 5 | 22.25 | Основное | 22.25 |  |
| 1.5/-2/245м | Машино-место   | -2 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-2/246м | Машино-место   | -2 | 5 | 18.05 | Основное | 18.05 |  |
| 1.5/-2/247м | Машино-место   | -2 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5/-2/248м | Машино-место   | -2 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.1/-1/249м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 17.55 | Основное | 17.55 |  |
| 1.1/-1/250м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 21.6  | Основное | 21.6  |  |
| 1.1/-1/251м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 23.72 | Основное | 23.72 |  |
| 1.1/-1/252м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 1 | 23.72 | Основное | 23.72 |  |
| 1.1/-1/253м | Машино-место   | -1 | 1 | 17.02 | Основное | 17.02 |  |
| 1.1/-1/254м | Машино-место   | -1 | 1 | 17.86 | Основное | 17.86 |  |
| 1.2/-1/255м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 2 | 19.75 | Основное | 19.75 |  |

|             |  |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.2/-1/256м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 2 | 15.97 | Основное | 15.97 |  |
| 1.2/-1/257м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 2 | 22.82 | Основное | 22.82 |  |
| 1.2/-1/258м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 2 | 22.82 | Основное | 22.82 |  |
| 1.2/-1/259м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 2 | 15.97 | Основное | 15.97 |  |
| 1.2/-1/260м | Машино-место   | -1 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-1/261м | Машино-место   | -1 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-1/262м | Машино-место   | -1 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.2/-1/263м | Машино-место   | -1 | 2 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/264м | Машино-место   | -1 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/265м | Машино-место   | -1 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/266м | Машино-место   | -1 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/267м | Машино-место   | -1 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/268м | Машино-место   | -1 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/269м | Машино-место   | -1 | 3 | 19.4  | Основное | 19.4  |  |
| 1.3/-1/270м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 3 | 15.97 | Основное | 15.97 |  |

|             |  |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.3/-1/271м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 3 | 22.82 | Основное | 22.82 |  |
| 1.3/-1/272м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 3 | 25.8  | Основное | 25.8  |  |
| 1.4/-1/273м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 4 | 23.02 | Основное | 23.02 |  |
| 1.4/-1/274м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 4 | 31.21 | Основное | 31.21 |  |
| 1.4/-1/275м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 4 | 22.9  | Основное | 22.9  |  |
| 1.4/-1/276м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 4 | 19.9  | Основное | 19.9  |  |
| 1.4/-1/277м | Машино-место   | -1 | 4 | 20.97 | Основное | 20.97 |  |
| 1.5/-1/278м | Машино-место   | -1 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5-1/279м  | Машино-место   | -1 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5/-1/280м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.05 | Основное | 18.05 |  |

|             |  |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.5/-1/281м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-1/282м | Машино-место   | -1 | 5 | 22.25 | Основное | 22.25 |  |
| 1.5/-1/283м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.84 | Основное | 18.84 |  |
| 1.5/-1/284м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.84 | Основное | 18.84 |  |
| 1.5/-1/285м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.84 | Основное | 18.84 |  |
| 1.5/-1/286м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.84 | Основное | 18.84 |  |
| 1.5/-1/287м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.84 | Основное | 18.84 |  |
| 1.5/-1/288м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.84 | Основное | 18.84 |  |
| 1.5/-1/289м | Машино-место   | -1 | 5 | 22.25 | Основное | 22.25 |  |
| 1.5/-1/290м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-1/291м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.05 | Основное | 18.05 |  |
| 1.5/-1/292м | Машино-место   | -1 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5/-1/293м | Машино-место   | -1 | 5 | 20.02 | Основное | 20.02 |  |
| 1.5/-1/294м | Машино-место   | -1 | 5 | 14.84 | Основное | 14.84 |  |
| 1.5/-1/295м | Машино-место   | -1 | 5 | 14.84 | Основное | 14.84 |  |
| 1.5/-1/296м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-1/297м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-1/298м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 22.38 | Основное | 22.38 |  |
| 1.5/-1/299м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 16.11 | Основное | 16.11 |  |
| 1.5/-1/300м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 23.02 | Основное | 23.02 |  |
| 1.5/-1/301м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 21.94 | Основное | 21.94 |  |

|             |  |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.5/-1/302м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 18.65 | Основное | 18.65 |  |
| 1.5/-1/303м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 18.65 | Основное | 18.65 |  |
| 1.5/-1/304м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | -1 | 5 | 22.38 | Основное | 22.38 |  |
| 1.5/-1/305м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-1/306м | Машино-место   | -1 | 5 | 18.74 | Основное | 18.74 |  |
| 1.5/-1/307м | Машино-место   | -1 | 5 | 14.84 | Основное | 14.84 |  |
| 1.5/-1/308м | Машино-место   | -1 | 5 | 14.84 | Основное | 14.84 |  |
| 1.1/1/309м  | Машино-место   | 1  | 1 | 19    | Основное | 19    |  |
| 1.1/1/310м  | Машино-место   | 1  | 1 | 55.4  | Основное | 55.4  |  |
| 1.1/1/311м  | Машино-место   | 1  | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/1/312м  | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1  | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/1/313м  | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1  | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |

|            |  |   |   |       |          |       |  |
|------------|--|---|---|-------|----------|-------|--|
| 1.1/1/314м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/1/315м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 1 | 22.46 | Основное | 22.46 |  |
| 1.1/1/316м | Машино-место   | 1 | 1 | 15.72 | Основное | 15.72 |  |
| 1.1/1/317м | Машино-место   | 1 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.1/1/318м | Машино-место   | 1 | 1 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/319м | Машино-место   | 1 | 2 | 32.14 | Основное | 32.14 |  |
| 1.2/1/320м | Машино-место   | 1 | 2 | 32.14 | Основное | 32.14 |  |
| 1.2/1/321м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.01 | Основное | 19.01 |  |
| 1.2/1/322м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/323м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/324м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/325м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/326м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/327м | Машино-место   | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/328м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 2 | 22.46 | Основное | 22.46 |  |
| 1.2/1/329м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 2 | 15.72 | Основное | 15.72 |  |

|            |  |   |   |       |          |       |  |
|------------|--|---|---|-------|----------|-------|--|
| 1.2/1/330м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.2/1/331м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 2 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/332м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/333м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/334м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 3 | 15.72 | Основное | 15.72 |  |
| 1.3/1/335м | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1 | 3 | 22.46 | Основное | 22.46 |  |
| 1.3/1/336м | Машино-место   | 1 | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/337м | Машино-место   | 1 | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/338м | Машино-место   | 1 | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/339м | Машино-место   | 1 | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |



|             |  |    |   |       |          |       |  |
|-------------|--|----|---|-------|----------|-------|--|
| 1.3/1/340м  | Машино-место   | 1  | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/341м  | Машино-место   | 1  | 3 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.3/1/342м  | Машино-место   | 1  | 3 | 17.94 | Основное | 17.94 |  |
| 1.3/1/343м  | Машино-место   | 1  | 3 | 32.14 | Основное | 32.14 |  |
| 1.3/1/344м  | Машино-место   | 1  | 3 | 32.14 | Основное | 32.14 |  |
| 1.4/1/345м  | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1  | 4 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.4/1/346м  | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1  | 4 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.4/1/347м  | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1  | 4 | 22.46 | Основное | 22.46 |  |
| 1.4/1/348м  | Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения | 1  | 4 | 15.72 | Основное | 15.72 |  |
| 1.4/1/349м  | Машино-место   | 1  | 4 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.4/1/350м  | Машино-место   | 1  | 4 | 19.09 | Основное | 19.09 |  |
| 1.4/1/351м  | Машино-место   | 1  | 4 | 24.27 | Основное | 24.27 |  |
| 1.4/1/352м  | Машино-место   | 1  | 4 | 19.5  | Основное | 19.5  |  |
| 1.4/1/353м  | Машино-место   | 1  | 4 | 19.5  | Основное | 19.5  |  |
| 1.4/1/354м  | Машино-место   | 1  | 4 | 16.56 | Основное | 16.56 |  |
| 1.4/1/355м  | Машино-место   | 1  | 4 | 15.63 | Основное | 15.63 |  |
| 1.4/1/356   | Машино-место   | 1  | 4 | 16.45 | Основное | 16.45 |  |
| 1.4/1/357м  | Машино-место   | 1  | 4 | 28    | Основное | 28    |  |
| 1.1/-3/358м | Машино-место   | -3 | 1 | 17.02 | Основное | 17.02 |  |
| 1.1/-3/359м | Машино-место   | -3 | 1 | 17.86 | Основное | 17.86 |  |
| 1.1/-2/360м | Машино-место   | -2 | 1 | 17.02 | Основное | 17.02 |  |
| 1.1/-2/361м | Машино-место   | -2 | 1 | 17.86 | Основное | 17.86 |  |

|               |   |    |   |        |                |        |      |
|---------------|---|----|---|--------|----------------|--------|------|
| 1.3/-2/362м   | Машино-место                                      | -2 | 3 | 23.89  | Основное       | 23.89  |      |
| 1.3/-2/363м   | Машино-место                                      | -2 | 3 | 17.34  | Основное       | 17.34  |      |
| Офис 1.1/-2/1 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -2 | 1 | 349.36 | Основное       | 318.18 | 2.92 |
|               |   |    |   |        | Тамбур         | 7.14   |      |
|               |   |    |   |        | Тех. Помещение | 3.81   |      |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 4.89   |      |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 2.62   |      |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 5.33   |      |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 7.39   |      |
| Офис 1.1/-1/2 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 59.01  | Основное       | 54.39  | 2.92 |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 4.62   |      |
| Офис 1.1/-1/3 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 66.06  | Основное       | 66.06  | 2.92 |
| Офис 1.1/-1/4 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 66.24  | Основное       | 66.24  | 2.92 |
| Офис 1.1/-1/5 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 74.34  | Основное       | 74.34  | 2.92 |
| Офис 1.1/-1/6 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 93.98  | Основное       | 82.29  | 2.92 |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 6.32   |      |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 5.37   |      |
| Офис 1.1/-1/7 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 132.22 | Основное       | 132.22 | 2.92 |
| Офис 1.1/-1/8 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 164.69 | Основное       | 152.32 | 2.92 |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 7.22   |      |
|               |   |    |   |        | Тамбур         | 5.15   |      |
| Офис 1.1/-1/9 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 328.59 | Основное       | 276.18 | 2.92 |
|               |   |    |   |        | Санузел        | 8.63   |      |

|               |   |   |   |        |            |        |      |
|---------------|---|---|---|--------|------------|--------|------|
|               |   |   |   |        | Санузел    | 8.43   |      |
|               |   |   |   |        | Кладовая   | 26.51  |      |
|               |   |   |   |        | Лоджия*0,5 | 4.36   |      |
|               |   |   |   |        | КУИ        | 4.48   |      |
| Офис 1.1/1/10 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 91.74  | Основное   | 86.37  | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 5.37   |      |
| Офис 1.1/1/11 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 92.28  | Основное   | 83.09  | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 5.79   |      |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 3.40   |      |
| Офис 1.1/1/12 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 162.89 | Основное   | 154.12 | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 6.10   |      |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 2.67   |      |
| Офис 1.1/1/13 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 135.11 | Основное   | 127.72 | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 7.39   |      |
| Офис 1.1/1/14 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1 | 1 | 60.88  | Основное   | 53.20  | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 7.68   |      |
| Офис 1.1/2/15 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2 | 1 | 91.74  | Основное   | 86.37  | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 5.37   |      |
| Офис 1.1/2/16 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2 | 1 | 51.08  | Основное   | 46.77  | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 4.31   |      |
| Офис 1.1/2/17 | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2 | 1 | 187.63 | Основное   | 176.00 | 2.92 |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 2.94   |      |
|               |   |   |   |        | Санузел    | 8.69   |      |

|                |   |    |   |        |             |        |      |
|----------------|---|----|---|--------|-------------|--------|------|
| Офис 1.1/2/18  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 1 | 168.52 | Основное    | 118.80 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Терраса*0,3 | 44.15  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 5.57   |      |
| Офис 1.1/2/19  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 1 | 163.34 | Основное    | 116.94 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Терраса*0,3 | 39.52  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 6.88   |      |
| Офис 1.2/-1/20 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 2 | 179.67 | Основное    | 158.20 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур      | 7.96   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ         | 5.47   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 8.04   |      |
| Офис 1.2/-1/21 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 2 | 185.56 | Основное    | 160.22 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур      | 9.00   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 5.04   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 6.26   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ         | 5.04   |      |
| Офис 1.2/-1/22 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 2 | 201.26 | Основное    | 175.01 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур      | 12.74  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 8.04   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 5.47   |      |
| Офис 1.3/-1/23 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 3 | 179.74 | Основное    | 158.20 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур      | 8.03   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 8.04   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ         | 5.47   |      |
| Офис 1.3/-1/24 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 3 | 185.37 | Основное    | 157.27 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур      | 11.76  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 5.04   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел     | 6.26   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ         | 5.04   |      |

|                |   |    |   |        |                |        |      |
|----------------|---|----|---|--------|----------------|--------|------|
| Офис 1.3/-1/25 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 3 | 201.26 | Основное       | 175.01 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 12.74  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 8.04   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ            | 5.47   |      |
| Офис 1.4/-1/26 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 177.37 | Основное       | 154.51 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 6.64   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ            | 10.38  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 5.84   |      |
| Офис 1.4/-1/27 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 141.17 | Основное       | 112.85 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 6.63   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 5.60   |      |
|                |   |    |   |        | Тех. Помещение | 5.23   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 7.37   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ            | 3.49   |      |
| Офис 1.4/-1/28 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 134.17 | Основное       | 112.25 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 6.59   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 11.52  |      |
|                |   |    |   |        | Тех. Помещение | 3.81   |      |
| Офис 1.4/-1/29 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 98.15  | Основное       | 82.04  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 6.51   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 9.60   |      |
| Офис 1.4/-1/30 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 45.42  | Основное       | 29.11  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 6.37   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 6.81   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 3.13   |      |
| Офис 1.4/1/31  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 4 | 57.74  | Основное       | 49.17  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 8.57   |      |

|                |   |    |   |        |                |        |      |
|----------------|---|----|---|--------|----------------|--------|------|
| Офис 1.4/1/32  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 4 | 86.02  | Основное       | 79.98  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 6.04   |      |
| Офис 1.4/2/33  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 4 | 193.23 | Основное       | 176.89 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 5.96   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 10.38  |      |
| Офис 1.4/2/34  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 4 | 184.95 | Основное       | 138.40 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Терраса*0,3    | 39.56  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 6.99   |      |
| Офис 1.4/2/35  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 4 | 170.75 | Основное       | 120.51 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Терраса*0,3    | 43.95  |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 6.29   |      |
| Офис 1.4/2/36  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 4 | 94.85  | Основное       | 84.79  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 4.37   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 5.69   |      |
| Офис 1.4/2/37  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 2  | 4 | 68.66  | Основное       | 62.00  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 6.66   |      |
| Офис 1.5/-1/38 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 5 | 633.13 | Основное       | 572.51 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур         | 7.21   |      |
|                |   |    |   |        | Тех. Помещение | 10.30  |      |
|                |   |    |   |        | КУИ            | 7.53   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 6.37   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 3.40   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 2.34   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 2.34   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел        | 3.40   |      |
|                |   |    |   |        | Венткамера     | 14.63  |      |
|                |   |    |   |        | Электрощитовая | 3.10   |      |

|                |   |    |   |        |           |        |      |
|----------------|---|----|---|--------|-----------|--------|------|
| Офис 1.5/-1/39 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 5 | 626.97 | Основное  | 573.32 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур    | 7.21   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 6.37   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 3.40   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 2.34   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 2.34   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 3.67   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 4.00   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ       | 9.69   |      |
|                |   |    |   |        | Кабинет   | 14.63  |      |
| Офис 1.5/1/40  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 5 | 139.61 | Основное  | 121.56 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур    | 7.71   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ       | 4.31   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 6.03   |      |
| Офис 1.5/1/41  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 5 | 140.86 | Основное  | 121.56 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур    | 7.71   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ       | 5.56   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 6.03   |      |
| Офис 1.5/1/42  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 5 | 141.82 | Основное  | 124.49 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур    | 7.45   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 6.78   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ       | 3.10   |      |
| Офис 1.5/1/43  | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 5 | 181.83 | Основное  | 160.68 | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Тамбур    | 6.62   |      |
|                |   |    |   |        | Подсобное | 4.85   |      |
|                |   |    |   |        | КУИ       | 3.50   |      |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 6.18   |      |
| Офис 1.1/-2/44 | Нежилое помещение для коммерческого использования | -2 | 1 | 23.98  | Основное  | 17.79  | 2.92 |
|                |   |    |   |        | Санузел   | 6.19   |      |

|                             |   |    |   |        |          |        |      |
|-----------------------------|---|----|---|--------|----------|--------|------|
| Офис 1.1/-1/45              | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 13.93  | Основное | 13.93  | 2.92 |
| Офис 1.1/-1/46              | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 15.62  | Основное | 15.62  | 2.92 |
| Офис 1.1/-1/47              | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 1 | 20.67  | Основное | 20.67  | 2.92 |
| Офис 1.4/-1/48              | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 132.53 | Основное | 58.86  | 2.92 |
|                             |   |    |   |        | Основное | 17.18  |      |
|                             |   |    |   |        | Основное | 18.23  |      |
|                             |   |    |   |        | Основное | 26.07  |      |
|                             |   |    |   |        | Санузел  | 5.44   |      |
|                             |   |    |   |        | КУИ      | 6.75   |      |
| Офис 1.4/-1/49              | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 118.34 | Основное | 102.32 | 2.92 |
|                             |   |    |   |        | Санузел  | 5.95   |      |
|                             |   |    |   |        | КУИ      | 3.44   |      |
|                             |   |    |   |        | Санузел  | 6.63   |      |
| Офис 1.4/-1/50              | Нежилое помещение для коммерческого использования | -1 | 4 | 94.38  | Основное | 71.27  | 2.92 |
|                             |   |    |   |        | Основное | 12.00  |      |
|                             |   |    |   |        | Санузел  | 5.20   |      |
|                             |   |    |   |        | КУИ      | 5.91   |      |
| Офис 1.1/1/51               | Нежилое помещение для коммерческого использования | 1  | 1 | 54.25  | Основное | 45.98  | 2.92 |
|                             |   |    |   |        | Санузел  | 5.11   |      |
|                             |   |    |   |        | КУИ      | 3.16   |      |
| Трансформаторная подстанция | Нежилое помещение                                 | -2 | 4 | 68.95  | Основное | 68.95  | 2.92 |

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

|                                      |        |  |
|--------------------------------------|--------|--|
| 16.1 О помещениях общего пользования | 16.1.1 |  |
|--------------------------------------|--------|--|



| № п/п | Вид помещения   | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (кв.м) |
|-------|---|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| 1     | Лифтовый холл   | Подъезд 1 Этаж -3                     | общественное         | 26.43          |
| 2     | Тамбур-шлюз   | Подъезд 1 Этаж -3                     | общественное         | 5.69           |
| 3     | Лестничная клетка   | Подъезд 1 Этаж -3                     | общественное         | 8.87           |
| 4     | Автостоянка   | Подъезд 1 Этаж -3                     | общественное         | 1425.63        |
| 5     | Вентиляционная шахта  | Подъезд 1 Этаж -3                     | техническое          | 4.91           |
| 6     | Лифтовый холл   | Подъезд 2 Этаж -3                     | общественное         | 26.43          |
| 7     | Тамбур-шлюз   | Подъезд 2 Этаж -3                     | общественное         | 4.28           |
| 8     | Лестничная клетка   | Подъезд 2 Этаж -3                     | общественное         | 8.87           |
| 9     | Автостоянка   | Подъезд 2 Этаж -3                     | общественное         | 547.40         |
| 10    | Вентиляционная шахта  | Подъезд 2 Этаж -3                     | техническое          | 4.91           |
| 11    | Кладовая уборочного инвентаря                                 | Подъезд 2 Этаж -3                     | общественное         | 5.83           |
| 12    | Лифтовый холл   | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 26.43          |
| 13    | Тамбур-шлюз   | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 5.69           |
| 14    | Лестничная клетка   | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 16.06          |
| 15    | Тамбур  | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 25.60          |
| 16    | Лестничная клетка   | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 15.23          |
| 17    | Автостоянка   | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 896.84         |
| 18    | Автостоянка (пандус въезда-выезда на -3 уровень автопарковки) | Подъезд 1 Этаж -2                     | общественное         | 104.77         |
| 19    | Электрощитовая  | Подъезд 1 Этаж -2                     | техническое          | 27.32          |
| 20    | Лифтовый холл   | Подъезд 2 Этаж -2                     | общественное         | 26.43          |
| 21    | Тамбур-шлюз   | Подъезд 2 Этаж -2                     | общественное         | 4.28           |
| 22    | Лестничная клетка   | Подъезд 2 Этаж -2                     | общественное         | 16.06          |
| 23    | Автостоянка   | Подъезд 2 Этаж -2                     | общественное         | 533.78         |
| 24    | Электрощитовая  | Подъезд 2 Этаж -2                     | техническое          | 28.93          |
| 25    | Кладовая уборочного инвентаря                                 | Подъезд 2 Этаж -2                     | общественное         | 5.83           |
| 26    | Лифтовый холл   | Подъезд 3 Этаж -2                     | общественное         | 26.43          |
| 27    | Тамбур-шлюз   | Подъезд 3 Этаж -2                     | общественное         | 4.28           |
| 28    | Лестничная клетка   | Подъезд 3 Этаж -2                     | общественное         | 8.53           |
| 29    | Тамбур  | Подъезд 3 Этаж -2                     | общественное         | 5.35           |
| 30    | Автостоянка   | Подъезд 3 Этаж -2                     | общественное         | 539.83         |
| 31    | Вентиляционная шахта  | Подъезд 3 Этаж -2                     | техническое          | 4.91           |
| 32    | Электрощитовая  | Подъезд 3 Этаж -2                     | техническое          | 29.44          |
| 33    | Кладовая уборочного инвентаря                                 | Подъезд 3 Этаж -2                     | общественное         | 5.83           |
| 34    | Лифтовый холл   | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 26.43          |
| 35    | Тамбур-шлюз   | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 4.28           |
| 36    | Лестничная клетка   | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 8.53           |
| 37    | Тамбур-шлюз   | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 4.95           |
| 38    | Лестничная клетка   | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 7.79           |
| 39    | Автостоянка   | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 1408.13        |
| 40    | Вентиляционная шахта  | Подъезд 4 Этаж -2                     | техническое          | 4.91           |
| 41    | Электрощитовая  | Подъезд 4 Этаж -2                     | техническое          | 27.32          |
| 42    | Кладовая уборочного инвентаря                                 | Подъезд 4 Этаж -2                     | общественное         | 5.83           |
| 43    | Лифтовый холл   | Подъезд 5 Этаж -2                     | общественное         | 33.32          |
| 44    | Тамбур-шлюз   | Подъезд 5 Этаж -2                     | общественное         | 6.50           |

|    |                               |                   |              |         |
|----|-------------------------------|-------------------|--------------|---------|
| 45 | Лифтовый холл                 | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 7.23    |
| 46 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 4.22    |
| 47 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 8.17    |
| 48 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 3.42    |
| 49 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 8.17    |
| 50 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 3.42    |
| 51 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 8.17    |
| 52 | Автостоянка                   | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 1185.38 |
| 53 | Вентиляционная шахта          | Подъезд 5 Этаж -2 | техническое  | 4.91    |
| 54 | Электрощитовая                | Подъезд 5 Этаж -2 | техническое  | 19.13   |
| 55 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 5 Этаж -2 | общественное | 16.02   |
| 56 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж -1 | общественное | 20.84   |
| 57 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 1 Этаж -1 | общественное | 5.69    |
| 58 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж -1 | общественное | 16.06   |
| 59 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж -1 | общественное | 19.91   |
| 60 | Автостоянка                   | Подъезд 1 Этаж -1 | общественное | 206.19  |
| 61 | ИТП                           | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 69.93   |
| 62 | Венткамера                    | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 82.64   |
| 63 | Насосная                      | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 32.38   |
| 64 | Лестничная клетка насосной    | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 5.87    |
| 65 | Помещение для сбора мусора    | Подъезд 1 Этаж -1 | общественное | 18.08   |
| 66 | Лифтовый холл                 | Подъезд 2 Этаж -1 | общественное | 20.84   |
| 67 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 2 Этаж -1 | техническое  | 4.28    |
| 68 | Лестничная клетка             | Подъезд 2 Этаж -1 | техническое  | 16.06   |
| 69 | Автостоянка                   | Подъезд 2 Этаж -1 | техническое  | 247.00  |
| 70 | ИТП                           | Подъезд 2 Этаж -1 | техническое  | 44.36   |
| 71 | Венткамера                    | Подъезд 2 Этаж -1 | техническое  | 60.04   |
| 72 | Насосная                      | Подъезд 2 Этаж -1 | техническое  | 43.69   |
| 73 | Помещение для сбора мусора    | Подъезд 2 Этаж -1 | общественное | 19.54   |
| 74 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 2 Этаж -1 | общественное | 5.83    |
| 75 | Лифтовый холл                 | Подъезд 3 Этаж -1 | общественное | 20.84   |
| 76 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 3 Этаж -1 | общественное | 4.28    |
| 77 | Лестничная клетка             | Подъезд 3 Этаж -1 | общественное | 16.06   |
| 78 | Автостоянка                   | Подъезд 3 Этаж -1 | общественное | 250.56  |
| 79 | ИТП                           | Подъезд 3 Этаж -1 | техническое  | 44.36   |
| 80 | Венткамера                    | Подъезд 3 Этаж -1 | техническое  | 60.28   |
| 81 | Насосная                      | Подъезд 3 Этаж -1 | техническое  | 43.69   |
| 82 | Помещение для сбора мусора    | Подъезд 3 Этаж -1 | общественное | 19.54   |
| 83 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 3 Этаж -1 | общественное | 5.83    |
| 84 | Лифтовый холл                 | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 20.84   |
| 85 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 4.28    |
| 86 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 16.06   |
| 87 | Тамбур                        | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 28.50   |
| 88 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 15.23   |
| 89 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 2.31    |
| 90 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 10.66   |

|     |  |                   |              |        |
|-----|--|-------------------|--------------|--------|
| 91  | Автостоянка  | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 483.93 |
| 92  | Автостоянка (пандус въезда-выезда на автопарковку на отм. 0,000) | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 29.75  |
| 93  | ИТП Венткамера   | Подъезд 4 Этаж -1 | техническое  | 104.78 |
| 94  | Насосная   | Подъезд 4 Этаж -1 | техническое  | 32.24  |
| 95  | Лестничная клетка насосной                                       | Подъезд 4 Этаж -1 | техническое  | 5.87   |
| 96  | Помещение для сбора мусора                                       | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 18.08  |
| 97  | Помещение для сбора мусора - накопитель контейнеров              | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 47.65  |
| 98  | Кладовая уборочного инвентаря                                    | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 5.83   |
| 99  | Лифтовый холл  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 20.12  |
| 100 | Лифтовый холл  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 26.97  |
| 101 | Вестибюль  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 18.67  |
| 102 | Лестничная клетка  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 8.34   |
| 103 | Лестничная клетка  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 20.79  |
| 104 | Тамбур-шлюз  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 4.95   |
| 105 | Лестничная клетка  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 19.38  |
| 106 | Тамбур-шлюз  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 4.95   |
| 107 | Лестничная клетка  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 19.38  |
| 108 | Автостоянка  | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 434.38 |
| 109 | ИТП Насосная   | Подъезд 5 Этаж -1 | техническое  | 43.20  |
| 110 | Венткамера   | Подъезд 5 Этаж -1 | техническое  | 69.29  |
| 111 | Помещение для сбора мусора                                       | Подъезд 5 Этаж -1 | общественное | 23.37  |
| 112 | Тамбур   | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 14.85  |
| 113 | Вестибюль  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 85.87  |
| 114 | Помещение дежурного  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 15.03  |
| 115 | Санитарный узел  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 4.73   |
| 116 | Санитарный узел  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 4.38   |
| 117 | Тамбур-шлюз  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 5.48   |
| 118 | Лестничная клетка насосной                                       | Подъезд 1 Этаж 1  | техническое  | 10.03  |
| 119 | Лестничная клетка  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 12.02  |
| 120 | Лестничная клетка  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 1.59   |
| 121 | Лестничная клетка  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 19.91  |
| 122 | Автостоянка  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 238.59 |
| 123 | Техническое помещение  | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 13.44  |
| 124 | Тамбур   | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 14.85  |
| 125 | Вестибюль  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 85.87  |
| 126 | Помещение дежурного  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 15.03  |
| 127 | Санитарный узел  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 4.73   |
| 128 | Санитарный узел  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 4.38   |
| 129 | Тамбур-шлюз  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 5.48   |
| 130 | Лестничная клетка  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 12.02  |
| 131 | Лестничная клетка  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 1.59   |
| 132 | Лестничная клетка  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 10.23  |
| 133 | Автостоянка  | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 270.52 |
| 134 | Техническое помещение  | Подъезд 2 Этаж 1  | техническое  | 9.60   |
| 135 | Венткамера   | Подъезд 2 Этаж 1  | техническое  | 20.17  |

|     |                               |                  |              |        |
|-----|-------------------------------|------------------|--------------|--------|
| 136 | Тамбур                        | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 14.85  |
| 137 | Вестибюль                     | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 85.87  |
| 138 | Помещение дежурного           | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 15.03  |
| 139 | Санитарный узел               | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 4.73   |
| 140 | Санитарный узел               | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 4.38   |
| 141 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 5.48   |
| 142 | Лестничная клетка             | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 12.02  |
| 143 | Лестничная клетка             | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 1.59   |
| 144 | Лестничная клетка             | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 10.23  |
| 145 | Автостоянка                   | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 243.86 |
| 146 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 3 Этаж 1 | общественное | 9.35   |
| 147 | Венткамера                    | Подъезд 3 Этаж 1 | техническое  | 20.17  |
| 148 | Тамбур                        | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 14.85  |
| 149 | Вестибюль                     | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 85.87  |
| 150 | Помещение дежурного           | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 15.03  |
| 151 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 4.73   |
| 152 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 4.38   |
| 153 | Тамбур-шлюз                   | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 5.48   |
| 154 | Лестничная клетка насосной    | Подъезд 4 Этаж 1 | техническое  | 10.03  |
| 155 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 12.02  |
| 156 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 1.59   |
| 157 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 19.91  |
| 158 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 13.40  |
| 159 | Автостоянка                   | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 509.08 |
| 160 | Помещение охраны              | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 26.97  |
| 161 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 1 | общественное | 5.95   |
| 162 | Техническое помещение         | Подъезд 4 Этаж 1 | техническое  | 9.93   |
| 163 | Тамбур                        | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 12.53  |
| 164 | Вестибюль                     | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 77.00  |
| 165 | Помещение дежурного           | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 17.75  |
| 166 | Санитарный узел               | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 3.74   |
| 167 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 5.17   |
| 168 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 31.84  |
| 169 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 16.63  |
| 170 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж 1 | общественное | 16.63  |
| 171 | Тамбур                        | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 7.18   |
| 172 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 26.45  |
| 173 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 16.06  |
| 174 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 19.91  |
| 175 | Помещение для досуга детей    | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 116.02 |
| 176 | Кладовая игрового инвентаря   | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 18.37  |
| 177 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 4.93   |
| 178 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 4.38   |
| 179 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 5.95   |
| 180 | Эксплуатируемая кровля        | Подъезд 1 Этаж 2 | общественное | 28.58  |
| 181 | Тамбур                        | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 4.52   |

|     |                               |                  |              |        |
|-----|-------------------------------|------------------|--------------|--------|
| 182 | Лифтовый холл                 | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 20.85  |
| 183 | Лестничная клетка             | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 16.06  |
| 184 | Лестничная клетка             | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 17.66  |
| 185 | Тамбур                        | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 20.37  |
| 186 | Помещение для досуга детей    | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 54.41  |
| 187 | Техническое помещение         | Подъезд 2 Этаж 2 | техническое  | 4.40   |
| 188 | Техническое помещение         | Подъезд 2 Этаж 2 | техническое  | 6.51   |
| 189 | Эксплуатируемая кровля        | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 131.21 |
| 190 | Эксплуатируемая кровля        | Подъезд 2 Этаж 2 | общественное | 41.90  |
| 191 | Тамбур                        | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 4.52   |
| 192 | Лифтовый холл                 | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 20.85  |
| 193 | Лестничная клетка             | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 16.06  |
| 194 | Лестничная клетка             | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 17.66  |
| 195 | Тамбур                        | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 20.37  |
| 196 | Помещение для досуга детей    | Подъезд 3 Этаж 2 | техническое  | 54.41  |
| 197 | Техническое помещение         | Подъезд 3 Этаж 2 | техническое  | 6.51   |
| 198 | Эксплуатируемая кровля        | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 131.21 |
| 199 | Эксплуатируемая кровля        | Подъезд 3 Этаж 2 | общественное | 41.90  |
| 200 | Тамбур                        | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 7.18   |
| 201 | Лифтовый холл                 | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 26.45  |
| 202 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 16.06  |
| 203 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 19.91  |
| 204 | Помещение для досуга детей    | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 116.02 |
| 205 | Кладовая игрового инвентаря   | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 18.37  |
| 206 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 4.93   |
| 207 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 4.38   |
| 208 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 5.95   |
| 209 | Эксплуатируемая кровля        | Подъезд 4 Этаж 2 | общественное | 28.58  |
| 210 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж 3 | общественное | 26.45  |
| 211 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 3 | общественное | 16.06  |
| 212 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 3 | общественное | 19.91  |
| 213 | Коридор                       | Подъезд 1 Этаж 3 | общественное | 127.82 |
| 214 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 3 | техническое  | 3.45   |
| 215 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 3 | техническое  | 11.53  |
| 216 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 3 | техническое  | 4.24   |
| 217 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж 4 | общественное | 26.45  |
| 218 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 4 | общественное | 16.06  |
| 219 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 4 | общественное | 19.91  |
| 220 | Коридор                       | Подъезд 1 Этаж 4 | общественное | 127.82 |
| 221 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 4 | техническое  | 3.45   |
| 222 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 4 | техническое  | 11.53  |
| 223 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 4 | техническое  | 4.93   |
| 224 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж 5 | общественное | 26.45  |
| 225 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 5 | общественное | 16.06  |
| 226 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 5 | общественное | 19.91  |
| 227 | Коридор                       | Подъезд 1 Этаж 5 | общественное | 127.82 |

|     |                       |                   |              |        |
|-----|-----------------------|-------------------|--------------|--------|
| 228 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 5  | техническое  | 3.45   |
| 229 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 5  | техническое  | 11.53  |
| 230 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 5  | техническое  | 4.93   |
| 231 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 6  | общественное | 26.45  |
| 232 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 6  | общественное | 16.06  |
| 233 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 6  | общественное | 19.91  |
| 234 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 6  | общественное | 127.82 |
| 235 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 6  | техническое  | 3.45   |
| 236 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 6  | техническое  | 11.53  |
| 237 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 6  | техническое  | 4.93   |
| 238 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 7  | общественное | 26.45  |
| 239 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 7  | общественное | 16.06  |
| 240 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 7  | общественное | 19.91  |
| 241 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 7  | общественное | 127.82 |
| 242 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 7  | техническое  | 3.45   |
| 243 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 7  | техническое  | 11.53  |
| 244 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 7  | техническое  | 4.93   |
| 245 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 8  | общественное | 26.45  |
| 246 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 8  | общественное | 16.06  |
| 247 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 8  | общественное | 19.91  |
| 248 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 8  | общественное | 127.82 |
| 249 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 8  | техническое  | 3.45   |
| 250 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 8  | техническое  | 11.53  |
| 251 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 8  | техническое  | 4.93   |
| 252 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 9  | общественное | 26.45  |
| 253 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 9  | общественное | 16.06  |
| 254 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 9  | общественное | 19.91  |
| 255 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 9  | общественное | 127.82 |
| 256 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 9  | техническое  | 3.45   |
| 257 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 9  | техническое  | 11.53  |
| 258 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 9  | техническое  | 4.93   |
| 259 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 10 | общественное | 26.45  |
| 260 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 10 | общественное | 16.06  |
| 261 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 10 | общественное | 19.91  |
| 262 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 10 | общественное | 127.82 |
| 263 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 10 | техническое  | 3.45   |
| 264 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 10 | техническое  | 11.53  |
| 265 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 10 | техническое  | 4.93   |
| 266 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 11 | общественное | 26.45  |
| 267 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 11 | общественное | 16.06  |
| 268 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 11 | общественное | 19.91  |
| 269 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 11 | общественное | 112.43 |
| 270 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 11 | техническое  | 3.45   |
| 271 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 11 | техническое  | 11.53  |
| 272 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 11 | техническое  | 4.93   |
| 273 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 12 | общественное | 26.45  |

|     |                       |                           |              |        |
|-----|-----------------------|---------------------------|--------------|--------|
| 274 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 12         | общественное | 16.06  |
| 275 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 12         | общественное | 19.91  |
| 276 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 12         | общественное | 127.82 |
| 277 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 12         | техническое  | 3.45   |
| 278 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 12         | техническое  | 11.53  |
| 279 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 12         | техническое  | 4.93   |
| 280 | Лифтовый холл         | Подъезд 1 Этаж 13         | общественное | 26.45  |
| 281 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 13         | общественное | 16.06  |
| 282 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Этаж 13         | общественное | 19.91  |
| 283 | Коридор               | Подъезд 1 Этаж 13         | общественное | 127.82 |
| 284 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 13         | техническое  | 3.45   |
| 285 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 13         | техническое  | 11.53  |
| 286 | Техническое помещение | Подъезд 1 Этаж 13         | техническое  | 4.93   |
| 287 | Лестничная клетка     | Подъезд 1 Выход на кровлю | общественное | 16.06  |
| 288 | Техническое помещение | Подъезд 1 Выход на кровлю | техническое  | 11.00  |
| 289 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 3          | общественное | 26.45  |
| 290 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 3          | общественное | 16.06  |
| 291 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 3          | общественное | 104.97 |
| 292 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 3          | техническое  | 5.46   |
| 293 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 3          | техническое  | 4.24   |
| 294 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 4          | общественное | 26.45  |
| 295 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 4          | общественное | 16.06  |
| 296 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 4          | общественное | 104.97 |
| 297 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 4          | техническое  | 5.46   |
| 298 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 4          | техническое  | 4.93   |
| 299 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 5          | общественное | 26.45  |
| 300 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 5          | общественное | 16.06  |
| 301 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 5          | общественное | 104.97 |
| 302 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 5          | техническое  | 5.46   |
| 303 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 5          | техническое  | 4.93   |
| 304 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 6          | общественное | 26.45  |
| 305 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 6          | общественное | 16.06  |
| 306 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 6          | общественное | 85.67  |
| 307 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 6          | техническое  | 5.46   |
| 308 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 6          | техническое  | 4.93   |
| 309 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 7          | общественное | 26.45  |
| 310 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 7          | общественное | 16.06  |
| 311 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 7          | общественное | 104.97 |
| 312 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 7          | техническое  | 5.46   |
| 313 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 7          | техническое  | 4.93   |
| 314 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 8          | общественное | 26.45  |
| 315 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 8          | общественное | 16.06  |
| 316 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 8          | общественное | 104.97 |
| 317 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 8          | техническое  | 5.46   |
| 318 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 8          | техническое  | 4.93   |

|     |                       |                           |              |        |
|-----|-----------------------|---------------------------|--------------|--------|
| 319 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 9          | общественное | 26.45  |
| 320 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 9          | общественное | 16.06  |
| 321 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 9          | общественное | 104.97 |
| 322 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 9          | техническое  | 5.46   |
| 323 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 9          | техническое  | 4.93   |
| 324 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 10         | общественное | 26.45  |
| 325 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 10         | общественное | 16.06  |
| 326 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 10         | общественное | 104.97 |
| 327 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 10         | техническое  | 5.46   |
| 328 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 10         | техническое  | 4.93   |
| 329 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 11         | общественное | 26.45  |
| 330 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 11         | общественное | 16.06  |
| 331 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 11         | общественное | 104.97 |
| 332 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 11         | техническое  | 5.46   |
| 333 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 11         | техническое  | 4.93   |
| 334 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 12         | общественное | 26.45  |
| 335 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 12         | общественное | 16.06  |
| 336 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 12         | общественное | 104.97 |
| 337 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 12         | техническое  | 5.46   |
| 338 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 12         | техническое  | 4.93   |
| 339 | Лифтовый холл         | Подъезд 2 Этаж 13         | общественное | 26.45  |
| 340 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Этаж 13         | общественное | 16.06  |
| 341 | Коридор               | Подъезд 2 Этаж 13         | общественное | 104.97 |
| 342 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 13         | техническое  | 5.46   |
| 343 | Техническое помещение | Подъезд 2 Этаж 13         | техническое  | 4.93   |
| 344 | Лестничная клетка     | Подъезд 2 Выход на кровлю | общественное | 16.06  |
| 345 | Техническое помещение | Подъезд 2 Выход на кровлю | техническое  | 11.00  |
| 346 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 3          | общественное | 26.45  |
| 347 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 3          | общественное | 16.06  |
| 348 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 3          | общественное | 104.97 |
| 349 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 3          | техническое  | 4.24   |
| 350 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 3          | техническое  | 5.46   |
| 351 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 4          | общественное | 26.45  |
| 352 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 4          | общественное | 16.06  |
| 353 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 4          | общественное | 104.97 |
| 354 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 4          | техническое  | 4.93   |
| 355 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 4          | техническое  | 5.46   |
| 356 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 5          | общественное | 26.45  |
| 357 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 5          | общественное | 16.06  |
| 358 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 5          | общественное | 104.97 |
| 359 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 5          | техническое  | 4.93   |
| 360 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 5          | техническое  | 5.46   |
| 361 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 6          | общественное | 26.45  |
| 362 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 6          | общественное | 16.06  |
| 363 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 6          | общественное | 85.67  |



|     |                       |                           |              |        |
|-----|-----------------------|---------------------------|--------------|--------|
| 364 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 6          | техническое  | 4.93   |
| 365 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 6          | техническое  | 5.46   |
| 366 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 7          | общественное | 26.45  |
| 367 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 7          | общественное | 16.06  |
| 368 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 7          | общественное | 85.67  |
| 369 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 7          | техническое  | 4.93   |
| 370 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 7          | техническое  | 5.46   |
| 371 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 8          | общественное | 26.45  |
| 372 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 8          | общественное | 16.06  |
| 373 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 8          | общественное | 104.97 |
| 374 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 8          | техническое  | 4.93   |
| 375 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 8          | техническое  | 5.46   |
| 376 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 9          | общественное | 26.45  |
| 377 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 9          | общественное | 16.06  |
| 378 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 9          | общественное | 104.97 |
| 379 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 9          | техническое  | 4.93   |
| 380 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 9          | техническое  | 5.46   |
| 381 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 10         | общественное | 26.45  |
| 382 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 10         | общественное | 16.06  |
| 383 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 10         | общественное | 104.97 |
| 384 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 10         | техническое  | 4.93   |
| 385 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 10         | техническое  | 5.46   |
| 386 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 11         | общественное | 26.45  |
| 387 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 11         | общественное | 16.06  |
| 388 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 11         | общественное | 104.97 |
| 389 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 11         | техническое  | 4.93   |
| 390 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 11         | техническое  | 5.46   |
| 391 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 12         | общественное | 26.45  |
| 392 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 12         | общественное | 16.06  |
| 393 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 12         | общественное | 104.97 |
| 394 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 12         | техническое  | 4.93   |
| 395 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 12         | техническое  | 5.46   |
| 396 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 13         | общественное | 26.45  |
| 397 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 13         | общественное | 16.06  |
| 398 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 13         | общественное | 85.67  |
| 399 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 13         | техническое  | 4.93   |
| 400 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 13         | техническое  | 5.46   |
| 401 | Лифтовый холл         | Подъезд 3 Этаж 14         | общественное | 26.45  |
| 402 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Этаж 14         | общественное | 16.06  |
| 403 | Коридор               | Подъезд 3 Этаж 14         | общественное | 104.97 |
| 404 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 14         | техническое  | 4.93   |
| 405 | Техническое помещение | Подъезд 3 Этаж 14         | техническое  | 5.46   |
| 406 | Лестничная клетка     | Подъезд 3 Выход на кровлю | общественное | 16.06  |
| 407 | Техническое помещение | Подъезд 3 Выход на кровлю | техническое  | 11.00  |
| 408 | Лифтовый холл         | Подъезд 4 Этаж 3          | общественное | 26.45  |



|     |                       |                           |              |        |
|-----|-----------------------|---------------------------|--------------|--------|
| 455 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 9          | техническое  | 4.93   |
| 456 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 9          | техническое  | 5.46   |
| 457 | Лифтовый холл         | Подъезд 4 Этаж 10         | общественное | 26.45  |
| 458 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 10         | общественное | 16.06  |
| 459 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 10         | общественное | 19.91  |
| 460 | Коридор               | Подъезд 4 Этаж 10         | общественное | 130.44 |
| 461 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 10         | техническое  | 3.45   |
| 462 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 10         | техническое  | 4.93   |
| 463 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 10         | техническое  | 5.46   |
| 464 | Лифтовый холл         | Подъезд 4 Этаж 11         | общественное | 26.45  |
| 465 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 11         | общественное | 16.06  |
| 466 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 11         | общественное | 19.91  |
| 467 | Коридор               | Подъезд 4 Этаж 11         | общественное | 130.44 |
| 468 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 11         | техническое  | 3.45   |
| 469 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 11         | техническое  | 4.93   |
| 470 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 11         | техническое  | 5.46   |
| 471 | Лифтовый холл         | Подъезд 4 Этаж 12         | общественное | 26.45  |
| 472 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 12         | общественное | 16.06  |
| 473 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 12         | общественное | 19.91  |
| 474 | Коридор               | Подъезд 4 Этаж 12         | общественное | 130.44 |
| 475 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 12         | техническое  | 3.45   |
| 476 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 12         | техническое  | 4.93   |
| 477 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 12         | техническое  | 5.46   |
| 478 | Лифтовый холл         | Подъезд 4 Этаж 13         | общественное | 26.45  |
| 479 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 13         | общественное | 16.06  |
| 480 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 13         | общественное | 19.91  |
| 481 | Коридор               | Подъезд 4 Этаж 13         | общественное | 130.44 |
| 482 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 13         | техническое  | 3.45   |
| 483 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 13         | техническое  | 4.93   |
| 484 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 13         | техническое  | 5.46   |
| 485 | Лифтовый холл         | Подъезд 4 Этаж 14         | общественное | 26.45  |
| 486 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 14         | общественное | 16.06  |
| 487 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Этаж 14         | общественное | 19.91  |
| 488 | Коридор               | Подъезд 4 Этаж 14         | общественное | 130.44 |
| 489 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 14         | техническое  | 3.45   |
| 490 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 14         | техническое  | 4.93   |
| 491 | Техническое помещение | Подъезд 4 Этаж 14         | техническое  | 5.46   |
| 492 | Лестничная клетка     | Подъезд 4 Выход на кровлю | общественное | 16.06  |
| 493 | Техническое помещение | Подъезд 4 Выход на кровлю | техническое  | 11.00  |
| 494 | Лифтовый холл         | Подъезд 5 Этаж 2          | общественное | 23.61  |
| 495 | Лестничная клетка     | Подъезд 5 Этаж 2          | общественное | 16.07  |
| 496 | Коридор               | Подъезд 5 Этаж 2          | общественное | 66.94  |
| 497 | Техническое помещение | Подъезд 5 Этаж 2          | техническое  | 3.85   |
| 498 | Техническое помещение | Подъезд 5 Этаж 2          | техническое  | 5.04   |
| 499 | Лифтовый холл         | Подъезд 5 Этаж 3          | общественное | 23.61  |



|     |                               |                           |              |        |
|-----|-------------------------------|---------------------------|--------------|--------|
| 546 | Коридор                       | Подъезд 5 Этаж 12         | общественное | 66.94  |
| 547 | Техническое помещение         | Подъезд 5 Этаж 12         | техническое  | 3.85   |
| 548 | Техническое помещение         | Подъезд 5 Этаж 12         | техническое  | 5.04   |
| 549 | Лифтовый холл                 | Подъезд 5 Этаж 13         | общественное | 23.61  |
| 550 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж 13         | общественное | 16.07  |
| 551 | Коридор                       | Подъезд 5 Этаж 13         | общественное | 66.94  |
| 552 | Техническое помещение         | Подъезд 5 Этаж 13         | техническое  | 3.85   |
| 553 | Техническое помещение         | Подъезд 5 Этаж 13         | техническое  | 5.04   |
| 554 | Лифтовый холл                 | Подъезд 5 Этаж 14         | общественное | 23.61  |
| 555 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Этаж 14         | общественное | 16.07  |
| 556 | Коридор                       | Подъезд 5 Этаж 14         | общественное | 66.94  |
| 557 | Техническое помещение         | Подъезд 5 Этаж 14         | техническое  | 3.85   |
| 558 | Техническое помещение         | Подъезд 5 Этаж 14         | техническое  | 5.04   |
| 559 | Лестничная клетка             | Подъезд 5 Выход на кровлю | общественное | 16.07  |
| 560 | Тамбур                        | Подъезд 1 Этаж -2         | общественное | 12.03  |
| 561 | Вестибюль                     | Подъезд 1 Этаж -2         | общественное | 79.32  |
| 562 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -2         | общественное | 13.68  |
| 563 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж -2         | общественное | 12.94  |
| 564 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж -2         | общественное | 13.70  |
| 565 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж -2         | общественное | 10.03  |
| 566 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 13.90  |
| 567 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 19.32  |
| 568 | Холл                          | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 47.88  |
| 569 | Холл                          | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 22.58  |
| 570 | Коридор                       | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 133.86 |
| 571 | Коридор                       | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 112.33 |
| 572 | Тамбур                        | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 16.03  |
| 573 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 3.06   |
| 574 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 1.97   |
| 575 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 3.06   |
| 576 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 1.97   |
| 577 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 5.34   |
| 578 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 3.83   |
| 579 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 2.47   |
| 580 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 2.47   |
| 581 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 3.83   |
| 582 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 1 Этаж -1         | общественное | 10.25  |
| 583 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж -1         | техническое  | 3.99   |
| 584 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 13.70  |
| 585 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 19.32  |
| 586 | Холл                          | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 46.86  |
| 587 | Коридор                       | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 99.14  |
| 588 | Тамбур                        | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 4.94   |
| 589 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 5.91   |
| 590 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 1 Этаж 1          | общественное | 5.04   |

|     |                               |                   |              |       |
|-----|-------------------------------|-------------------|--------------|-------|
| 591 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 10.33 |
| 592 | Лифтовый холл                 | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 13.70 |
| 593 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 19.32 |
| 594 | Холл                          | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 56.63 |
| 595 | Вестибюль                     | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 90.86 |
| 596 | Санитарный узел               | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 9.63  |
| 597 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 4.35  |
| 598 | Лестничная клетка             | Подъезд 1 Этаж 2  | общественное | 29.09 |
| 599 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 2  | техническое  | 13.73 |
| 600 | Тамбур                        | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 12.03 |
| 601 | Вестибюль                     | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 72.65 |
| 602 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 5.27  |
| 603 | Лифтовый холл                 | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 6.00  |
| 604 | Лифтовый холл                 | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 20.95 |
| 605 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 9.65  |
| 606 | Лифтовый холл                 | Подъезд 4 Этаж 1  | общественное | 19.25 |
| 607 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 1  | общественное | 18.17 |
| 608 | Холл                          | Подъезд 4 Этаж 1  | общественное | 32.90 |
| 609 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 1  | общественное | 10.23 |
| 610 | Лифтовый холл                 | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 19.33 |
| 611 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 18.17 |
| 612 | Лестничная клетка             | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 17.66 |
| 613 | Коридор                       | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 94.38 |
| 614 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 5.18  |
| 615 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 2.94  |
| 616 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 3.01  |
| 617 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 3.01  |
| 618 | Санитарный узел               | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 2.90  |
| 619 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 5.79  |
| 620 | Венткамера                    | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 14.49 |
| 621 | Коллекторная                  | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 3.46  |
| 622 | Электрощитовая                | Подъезд 1 Этаж -1 | техническое  | 5.29  |
| 623 | Коллекторная                  | Подъезд 1 Этаж 1  | техническое  | 6.68  |
| 624 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 1  | техническое  | 3.98  |
| 625 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж 2  | техническое  | 4.78  |
| 626 | Тамбур                        | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 21.14 |
| 627 | Тамбур                        | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 12.39 |
| 628 | Коридор                       | Подъезд 4 Этаж -1 | общественное | 51.28 |
| 629 | Венткамера                    | Подъезд 4 Этаж 1  | техническое  | 4.87  |
| 630 | Техническое помещение         | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 4.47  |
| 631 | Техническое помещение         | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 5.26  |
| 632 | Коллекторная                  | Подъезд 4 Этаж 2  | общественное | 3.84  |
| 633 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 1 Этаж 1  | общественное | 5.95  |
| 634 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 2 Этаж 1  | общественное | 5.95  |
| 635 | Санитарный узел               | Подъезд 2 Этаж 2  | общественное | 4.58  |
| 636 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 3 Этаж 1  | общественное | 5.95  |

|     |                               |                               |              |       |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------|
| 637 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 3 Этаж 2              | общественное | 9.19  |
| 638 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 4 Этаж 1              | общественное | 5.95  |
| 639 | Лифтовый холл                 | Подъезд 5 Этаж -1             | общественное | 28.58 |
| 640 | Подсобное помещение           | Подъезд 5 Этаж -1             | общественное | 34.71 |
| 641 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 5 Этаж 1              | общественное | 3.74  |
| 642 | Кладовая уборочного инвентаря | Подъезд 3 Этаж 1              | общественное | 12.42 |
| 643 | Помещение водомерного узла    | Подъезд 1 Этаж -3             | техническое  | 7.92  |
| 644 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж -3             | техническое  | 3.93  |
| 645 | Вентиляционная шахта          | Подъезд 1 Этаж -2             | техническое  | 1.34  |
| 646 | Техническое помещение         | Подъезд 1 Этаж -1             | техническое  | 6.21  |
| 647 | Техническое помещение         | Подъезд 2 Этаж -2             | техническое  | 5.54  |
| 648 | Техническое помещение         | Подъезд 2 Этаж -1             | техническое  | 6.35  |
| 649 | Техническое помещение         | Подъезд 3 Этаж -2             | техническое  | 4.69  |
| 650 | Техническое помещение         | Подъезд 3 Этаж -1             | техническое  | 6.35  |
| 651 | Коллекторная                  | Подъезд 3 Этаж 1              | техническое  | 5.96  |
| 652 | Коллекторная                  | Подъезд 4 Этаж -2             | техническое  | 11.91 |
| 653 | Помещение водомерного узла    | Подъезд 4 Этаж -2             | техническое  | 12.09 |
| 654 | Техническое помещение         | Подъезд 4 Этаж -1             | техническое  | 6.04  |
| 655 | Вентиляционная шахта          | Подъезд 4 Этаж -1             | техническое  | 1.34  |
| 656 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж -1             | техническое  | 1.26  |
| 657 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 1              | техническое  | 1.60  |
| 658 | Вентиляционная шахта          | Подъезд 5 Этаж 2              | техническое  | 2.04  |
| 659 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 2              | техническое  | 1.17  |
| 660 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 3              | техническое  | 1.17  |
| 661 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 4              | техническое  | 1.17  |
| 662 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 5              | техническое  | 1.17  |
| 663 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 6              | техническое  | 1.17  |
| 664 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 7              | техническое  | 1.17  |
| 665 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 8              | техническое  | 1.17  |
| 666 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 9              | техническое  | 1.17  |
| 667 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 10             | техническое  | 1.17  |
| 668 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 11             | техническое  | 1.17  |
| 669 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 12             | техническое  | 1.17  |
| 670 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 13             | техническое  | 1.17  |
| 671 | Кабельная шахта               | Подъезд 5 Этаж 14             | техническое  | 1.17  |
| 672 | Венткамера                    | Подъезд 5 Этаж тех.<br>Кровля | техническое  | 48.02 |

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

| № п/п | Описание места расположения            | Вид оборудования | Назначение             |
|-------|--|------------------|------------------------|
| 1     | Подъезд 1, подземная и надземная части | Лифт, 4 шт       | Вертикальный транспорт |

|    |   |  |                        |
|----|---|--|------------------------|
| 2  | Подъезд 2, подземная и надземная части                                | Лифт, 3 шт   | Вертикальный транспорт |
| 3  | Подъезд 3, подземная и надземная части                                | Лифт, 3 шт   | Вертикальный транспорт |
| 4  | Подъезд 4, подземная и надземная части                                | Лифт, 4 шт   | Вертикальный транспорт |
| 5  | Подъезд 5, подземная и надземная части                                | Лифт, 4 шт   | Вертикальный транспорт |
| 6  | Подъезд 1, подземная часть, уровень -2                                | "ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР" | Электроснабжение       |
| 7  | Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)       | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 8  | Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть) | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 9  | Подъезд 1, надземная части (жилая часть)                              | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 10 | Подъезд 2, подземная часть, уровень -2                                | "ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР" | Электроснабжение       |
| 11 | Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)       | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 12 | Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть) | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 13 | Подъезд 2, надземная части (жилая часть)                              | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 14 | Подъезд 3, подземная часть, уровень -2                                | "ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР" | Электроснабжение       |
| 15 | Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)       | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 16 | Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть) | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 17 | Подъезд 3, надземная части (жилая часть)                              | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения                                       | Электроснабжение       |
| 18 | Подъезд 4, подземная часть, уровень -2                                | "ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР" | Электроснабжение       |



|    |   |  |                  |
|----|---|--|------------------|
| 19 | Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)       | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения   | Электроснабжение |
| 20 | Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть) | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения   | Электроснабжение |
| 21 | Подъезд 4, надземная части (жилая часть)                              | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения   | Электроснабжение |
| 22 | Подъезд 5, подземная часть, уровень -2                                | "ВРУ1"жилого дома; "ВРУ2" парковки; "ВРУ3"офисов; "ПР1"жилого дома; "ПР2" парковки; "ПР3"офисов; "АВР"   | Электроснабжение |
| 23 | Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)       | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения   | Электроснабжение |
| 24 | Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенно-пристроенная часть) | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения   | Электроснабжение |
| 25 | Подъезд 5, надземная части (жилая часть)                              | Система электроснабжения Системы рабочего и аварийного освещения   | Электроснабжение |
| 26 | Подъезд 1, подземная и надземная части                                | Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды | Водоснабжение    |
| 27 | Подъезд 1, подземная и надземная части                                | Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания  | Водоснабжение    |
| 28 | Подъезд 1, подземная и надземная части                                | Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.        | Водоотведение    |
| 29 | Подъезд 2, подземная и надземная части                                | Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды | Водоснабжение    |
| 30 | Подъезд 2, подземная и надземная части                                | Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания  | Водоснабжение    |
| 31 | Подъезд 2, подземная и надземная части                                | Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.        | Водоотведение    |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 32 | Подъезд 3, подземная и надземная части | Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды | Водоснабжение                                       |
| 33 | Подъезд 3, подземная и надземная части | Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания  | Водоснабжение                                       |
| 34 | Подъезд 3, подземная и надземная части | Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.        | Водоснабжение                                       |
| 35 | Подъезд 4, подземная и надземная части | Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды | Водоснабжение                                       |
| 36 | Подъезд 4, подземная и надземная части | Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания  | Водоснабжение                                       |
| 37 | Подъезд 4, подземная и надземная части | Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.        | Водоотведение                                       |
| 38 | Подъезд 5, подземная и надземная части | Системы холодного водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания, противопожарных нужд, в ИТП для приготовления горячей воды | Водоснабжение                                       |
| 39 | Подъезд 5, подземная и надземная части | Системы горячего водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания  | Водоснабжение                                       |
| 40 | Подъезд 5, подземная и надземная части | Системы водоотведения бытовых стоков: встроенно-пристроенных помещений (офисов), жилой части здания. Система дождевой канализации. Система канализации дренажных и аварийных вод.        | Водоотведение                                       |
| 41 | Подъезд 1, крыша здания                | Котельная №1   | Осуществляет теплоснабжение жилых блоков 1.1 – 1.3  |
| 42 | Подъезд 2, крыша здания                | Котельная №2   | Осуществляет теплоснабжение жилых блоков 1.4 и 1.5. |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 43 | Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа) | Система отопления  | Отопление                               |
| 44 | Подъезд 1, подземная и надземная части (жилая часть здания)                                    | Система отопления  | Отопление                               |
| 45 | Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)                                | Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки                      | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 46 | Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)                      | Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 47 | Подъезд 1, надземная часть (жилая часть здания)  | Система противодымной вентиляции жилой части здания                              | Противодымная вентиляция                |
| 48 | Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа) | Система отопления  | Отопление                               |
| 49 | Подъезд 2, подземная и надземная части (жилая часть здания)                                    | Система отопления  | Отопление                               |
| 50 | Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)                                | Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки                      | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 51 | Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)                      | Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 52 | Подъезд 2, надземная часть (жилая часть здания)  | Система противодымной вентиляции жилой части здания                              | Противодымная вентиляция                |
| 53 | Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа) | Система отопления  | Отопление                               |
| 54 | Подъезд 3, подземная и надземная части (жилая часть здания)                                    | Система отопления  | Отопление                               |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 55 | Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)                                | Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки                      | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 56 | Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)                      | Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 57 | Подъезд 3, надземная часть (жилая часть здания)  | Система противодымной вентиляции жилой части здания                              | Противодымная вентиляция                |
| 58 | Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа) | Система отопления  | Отопление                               |
| 59 | Подъезд 4, подземная и надземная части (жилая часть здания)                                    | Система отопления  | Отопление                               |
| 60 | Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)                                | Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки                      | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 61 | Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)                      | Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 62 | Подъезд 4, надземная часть (жилая часть здания)  | Система противодымной вентиляции жилой части здания                              | Противодымная вентиляция                |
| 63 | Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения, автостоянка 1 этажа) | Система отопления  | Отопление                               |
| 64 | Подъезд 5, подземная и надземная части (жилая часть здания)                                    | Система отопления  | Отопление                               |
| 65 | Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенные автостоянки)                                | Системы общеобменной и противодымной вентиляции автостоянки                      | Общеобменная и противодымная вентиляция |
| 66 | Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенно-пристроенные помещения)                      | Системы общеобменной и противодымной вентиляции встроенно-пристроенных помещений | Общеобменная и противодымная вентиляция |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 67 | Подъезд 5, надземная часть (жилая часть здания)                 | Система противодымной вентиляции жилой части здания   | Противодымная вентиляция  |
| 68 | Подъезд 1, подземная и надземная части                          | Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ        | Сети связи  |
| 69 | Подъезд 1, подземная и надземная части (встроенные автостоянки) | Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения                   | Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)  |
| 70 | Подъезд 1, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения |
| 71 | Подъезд 1, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)                   |
| 72 | Подъезд 1, подземная и надземная части                          | Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                                       | Пожарная сигнализация   |
| 73 | Подъезд 1, подземная и надземная части                          | Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир                          | Внутренний противопожарный водопровод   |
| 74 | Подъезд 1, подземная часть (встроенные автостоянки)             | Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции | Пожаротушение   |
| 75 | Подъезд 2, подземная и надземная части                          | Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ        | Сети связи  |
| 76 | Подъезд 2, подземная и надземная части (встроенные автостоянки) | Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения                   | Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)  |
| 77 | Подъезд 2, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения |
| 78 | Подъезд 2, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)                   |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 79 | Подъезд 2, подземная и надземная части                          | Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                                       | Пожарная сигнализация   |
| 80 | Подъезд 2, подземная и надземная части                          | Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир                          | Внутренний противопожарный водопровод   |
| 81 | Подъезд 2, подземная часть (встроенные автостоянки)             | Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции | Пожаротушение   |
| 82 | Подъезд 3, подземная и надземная части                          | Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ        | Сети связи  |
| 83 | Подъезд 3, подземная и надземная части (встроенные автостоянки) | Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения                   | Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)  |
| 84 | Подъезд 3, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения |
| 85 | Подъезд 3, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)                   |
| 86 | Подъезд 3, подземная и надземная части                          | Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                                       | Пожарная сигнализация   |
| 87 | Подъезд 3, подземная и надземная части                          | Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир                          | Внутренний противопожарный водопровод   |
| 88 | Подъезд 3, подземная часть (встроенные автостоянки)             | Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции | Пожаротушение   |
| 89 | Подъезд 4, подземная и надземная части                          | Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ        | Сети связи  |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 90  | Подъезд 4, подземная и надземная части (встроенные автостоянки) | Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения                   | Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)  |
| 91  | Подъезд 4, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения |
| 92  | Подъезд 4, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)                   |
| 93  | Подъезд 4, подземная и надземная части                          | Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                                       | Пожарная сигнализация   |
| 94  | Подъезд 4, подземная и надземная части                          | Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир                          | Внутренний противопожарный водопровод   |
| 95  | Подъезд 4, подземная часть (встроенные автостоянки)             | Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции | Пожаротушение   |
| 96  | Подъезд 5, подземная и надземная части                          | Обеспечение внутренней слаботочной связи: телефонизации, радиофикации, телевидения, домофонной связи, двухсторонней связи для МГН с диспетчером объекта из ПБЗ        | Сети связи  |
| 97  | Подъезд 5, подземная и надземная части (встроенные автостоянки) | Система контроля и управления доступом; обеспечение экстренной связью со службами "112"; обеспечение телевизионного наблюдения и записи изображения                   | Сети связи (дополнительно для автостоянок по СП 132)  |
| 98  | Подъезд 5, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация систем водоснабжения (включая внутренний противопожарный водопровод), водоотведения |
| 99  | Подъезд 5, подземная и надземная части                          | Оснащение здания средствами автоматического управления, контроля, сигнализации, защиты и блокировок   | Автоматизация системы отопления и вентиляции (включая противодымную вентиляцию)                   |
| 100 | Подъезд 5, подземная и надземная части                          | Оснащение здания автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                                       | Пожарная сигнализация   |
| 101 | Подъезд 5, подземная и надземная части                          | Оснащение здания системой внутреннего противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерными оросителями над дверьми жилых квартир                          | Внутренний противопожарный водопровод   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 102   | Подъезд 5, подземная часть (встроенные автостоянки)  | Оснащение системой автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой помещений стоянок автомобилей и газового пожаротушения встроенной трансформаторной подстанции | Пожаротушение   |
| 103   | Подъезд 1, по фасаду и на кровле здания              | Система газоснабжения   | Газоснабжение крышных котельных   |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства |  |   |   |
| 17.1  | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1  | Этап реализации проекта строительства:<br><b>20 процентов готовности</b>  |
|   |  | 17.1.2  | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>1 квартал 2023 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>4 квартал 2023 г.</b>          |
| 17.1 (3)  | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1  | Этап реализации проекта строительства:<br><b>60 процентов готовности</b>  |
|   |  | 17.1.2  | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>3 квартал 2024 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>1 квартал 2025 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>3 квартал 2025 г.</b>          |



|  |          |   |
|--|----------|---|
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1   | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства:<br><b>24.01.2026</b>  |
|  | 17.2.2   | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства:<br><b>24.01.2026</b>   |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости   |          |   |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   | 18.1.1   | Планируемая стоимость строительства:<br><b>3 986 587 830,00 руб.</b>  |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)  |          |   |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)  | 18.1.1   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
|  | 18.1.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:   |
|  | 18.1.2   | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | 18.1.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:  |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд |          |  |
| 19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве  | 19.1.1   | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Счета эскроу</b>   |
|  | 19.1.2   | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:   |
| 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:<br><b>Филиал юридического лица</b>   |
|  | 19.2.2   | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:<br><b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</b> |
|  | 19.2.3   | Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:<br><b>7707083893</b>   |
| 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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:  |
|  |          | Организационно-правовая форма:<br><b>Филиал юридического лица</b>  |
|  |          | Наименование банка:<br><b>ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</b>  |
|  | 19.4.2   | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:   |
|  |          | Номер расчетного счета:<br><b>40702810052090045748</b>   |
|  |          | Корреспондентский счет:<br><b>30101810600000000602</b>   |
|  |          | БИК:<br><b>046015602</b>   |
|  |          | ИНН:<br><b>7707083893</b>  |
|  |          | КПП:<br><b>616143002</b>   |

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  |          | ОГРН:<br><b>1027700132195</b>  |
|  |          | ОКПО:<br><b>09246903</b>   |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств  | 19.5.1   | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:<br><b>Счет эскроу</b>   |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа) | 19.6.1   | О целевом кредите (целевом займе):   |
|  | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора:<br><b>Филиал юридического лица</b>  |
|  | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:<br><b>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</b> |
|  | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:<br><b>7707083893</b>  |
|  | 19.6.1.4 | Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:<br><b>3 567 517 000,00 руб.</b>   |
|  | 19.6.1.5 | Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:<br><b>2 585 320 640,00 руб.</b>  |
|  | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:<br><b>982 196 360,00 руб.</b>   |
|  | 19.6.1.7 | Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):<br><b>28.03.2026</b>  |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1       | О количестве договоров участия в долевом строительстве:   |
|  | 19.7.1.1     | Вид объекта долевого строительства:   |
|  | 19.7.1.1.1   | Жилые помещения:  |
|  | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:<br><b>160</b>   |
|  | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0</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>55</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>64</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>13 724,56 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>0 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>422,22 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>1 684,53 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>2 234 005 593 руб.</b>  |
|  | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:<br><b>0 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>30 440 900 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>160 500 000 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   |              |   |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости  | 20.1.1       | Вид соглашения или сделки:  |
|  | 20.1.2       | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.3       | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:                      |
|  | 20.1.4       | Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:  |
|  | 20.1.5       | Сумма привлеченных средств:   |
|  | 20.1.6       | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:  |
|  | 20.1.7       | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |              |   |
| 21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  | 21.1.1       | Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика:<br><b>10 000,00 руб.</b>   |
| 22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору |              |   |

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| <p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
|   | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>  |
|   | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>   |

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

|                                |        |                            |
|--------------------------------|--------|----------------------------|
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | 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  |
|---|------------|---|---|
| 1 | 16.11.2022 | Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменена конфигурация отдельных элементов шпунтового ограждения в районе блока 1.4; изменена технология выполнения щебеночных оснований под малоэтажную часть по блоку 1.2; изменена расстановка отдельных свай по блокам 1.1, 1.4; без изменения технико-экономических показателей выполнено смещение наружных стен по блокам 1.1 - 1.5 в пределах контура здания; внесены корректировки в конфигурацию элементов железобетонного каркаса здания в соответствии с изменениями шпунтового ограждения, свайного основания и с прокладкой коммуникаций по заданиям смежных инженерных разделов, а также заданием на исполнение лифтовых шахт. |
| 2 | 07.04.2023 | Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения | - Добавлено отверстие в наружной стене по оси 1/2 (лист 2);   |
|   |            |   | - Добавлены балки вверх (лист 5);   |
|   |            |   | - Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 3, 4, 7...17);   |
|   |            |   | - Добавлены балки для крепления ограждения балконов, террас и витражей (листы 7...17);  |
|   |            |   | - Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 7...18);  |
|   |            |   | - Увеличена ширина проемов в ЛК (листы 7...17);   |
|   |            |   | - Удалена балка (лист 7);   |
|   |            |   | - Увеличена толщина плиты до 250мм над шахтой лифта (лист 7);   |
|   |            |   | - Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 8);  |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | - Увеличена толщина диафрагмы жесткости с 200мм до 250мм (лист 5);   |
|  |  |  | - Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 4). |
|  |  |  | Жилой блок 1.2. Конструктивные решения. Графическая часть  |
|  |  |  | - Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 4, 7...13);   |
|  |  |  | - Добавлены балки для крепления ограждения балконов и террас (листы 7...13);   |
|  |  |  | - Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 7...13);   |
|  |  |  | - Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 8);   |
|  |  |  | - Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 5). |
|  |  |  | Жилой блок 1.3. Конструктивные решения. Графическая часть  |
|  |  |  | - Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 6...12);  |
|  |  |  | - Добавлены балки для крепления ограждения балконов и террас (листы 6...12);   |
|  |  |  | - Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 6...12);   |
|  |  |  | - Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 7);   |
|  |  |  | - Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 3). |
|  |  |  | Жилой блок 1.4. Конструктивные решения. Графическая часть  |
|  |  |  | - Изменен контур плит перекрытия по оси 1/13 (лист 3);   |
|  |  |  | - Изменена толщина перегородки между вентиляционными каналами (листы 4, 5);  |
|  |  |  | - Увеличена ширина балки до 650 мм (лист 5);   |
|  |  |  | - Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 6...17);  |
|  |  |  | - Добавлены балки для крепления ограждения балконов, террас и витражей (листы 6...17);   |
|  |  |  | - Добавили стену, соединяющую шахту лифта с вент. шахтой (листы 6...17);   |
|  |  |  | - Увеличена ширина проемов в ЛК (листы 6...17);  |

|   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
|   |            |   | - Увеличена толщина плиты до 250мм над шахтой лифта (лист 6);  |
|   |            |   | - Удалена балка (лист 6);  |
|   |            |   | - Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 7);   |
|   |            |   | - Добавлено примечание по классу бетона следующего содержания: Конструкции, указанные на данном листе, допускаются к выполнению из бетона класса по прочности не ниже В35. Тем не менее рекомендуется выполнение конструкций из бетона В40 (лист 3).   |
|   |            |   | Жилой блок 1.5. Конструктивные решения. Графическая часть  |
|   |            |   | - Изменен контур плит перекрытия по оси М (лист 3);  |
|   |            |   | - Добавлена плита покрытия ЛК (лист 4);  |
|   |            |   | - Изменена конфигурация плит перекрытия (удалены наклонные части, изменены отметки плит перекрытия, добавлены балки) (лист 4);   |
|   |            |   | - Изменен наружный габарит плиты перекрытия (листы 5... 7);  |
|   |            |   | - Добавлена балка для опирания витража ЛК (лист 5);  |
|   |            |   | - Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций (листы 5...7);   |
|   |            |   | - Добавлены балки для крепления ограждений террас (лист 5);  |
|   |            |   | - Добавлено графическое изображение элементов несъемной опалубки вентканалов (лист 4);   |
|   |            |   | - Смещены Дж (лист 2, 3).  |
| 3 | 11.09.2023 | Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения |  |
|   |            | 4.2-1.1   | -В осях 8-Б-В добавлены отверстия в плите перекрытия под прокладку инженерных коммуникаций (листы 2-4);  |
|   |            |   | -В осях А/12 - А/15-Ж снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. В осях 6/1-4/1-9 выполняется отверстие в стене ЛК габаритом 1350x800h под плитой перекрытия (лист 3);   |
|   |            |   | -В осях 6/1-4/1-9 выполняется отверстие в стене ЛК габаритом 1350x800h под плитой перекрытия (лист 4);   |
|   |            |   | -В осях А-Б-9 добавлено отверстие в плите перекрытия на отм. -0,200 под прокладку инженерных коммуникаций(лист 5);   |
|   |            |   | -На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист5); |

|  |  |         |   |
|--|--|---------|---|
|  |  |         | -На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций. (лист 6);  |
|  |  |         | -На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 6); |
|  |  |         | -В осях А/11-А/9-1/1-6/1, Ж/4-А/9-А/3 снижение класса бетона по отношению к проектному в балках (лист 6);   |
|  |  |         | -По оси А/9-2/1-3/1 добавлена балка. По оси А/9-1/1-2/1 увеличена на 50 мм длина диафрагмы (лист 12);   |
|  |  |         | -Добавлена балка в осях 1/1-3/1-А/9. Добавлена балка по оси Ж/4-А/8-А/9 (лист 13);  |
|  |  |         | -В осях А5-А6-2/1-3/1 добавлена балка и участок плиты перекрытия для устройства лоджии. (лист 15);  |
|  |  |         | -В осях 3/1-3/2-А/8 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (листы 7-17);   |
|  |  |         | -В осях Б-В-4 добавлено отверстие габаритом 1350x850мм в плиту перекрытия (листы 7-17);   |
|  |  |         | -В осях Г-Д-7-9 и осях 4/1-А/7 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 7-17);  |
|  |  |         | -В осях В-Г-7 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (листы 8-17)  |
|  |  | 4.2-1.2 | -В осях Б-В-4 добавлены отверстия в плиту перекрытия (листы 3, 4);  |
|  |  |         | -В осях 1 - В-Г и 2-Е снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях (лист 4);   |
|  |  |         | -В осях Б-5 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 5);   |
|  |  |         | -В осях 1 - В-Г и 2-Е снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях (лист 6);   |
|  |  |         | -В осях Б-Д-2-5 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 7...13)  |
|  |  | 4.2-1.3 | -В осях В-6 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций. В осях Б-В-3 добавлены отверстия в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 3);   |
|  |  |         | -В осях Б-2 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 4);   |
|  |  |         | -В осях Д-Ж по оси 2 и оси 6 снижение прочности бетона конструкций вертикальных элементов (лист 5);   |
|  |  |         | -В осях В-Д-2-5 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 6-12);   |

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | 4.2-1.4 | -В осях К-1-3-Ж/1 добавлены отверстия в монолитных стенах для прохода инженерных коммуникаций (лист 2);  |
|  |         | -В осях И/7- А-1/2-1/10 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 3);  |
|  |         | -В осях И/7- А-1/2-1/10 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций (лист 3);  |
|  |         | -В осях А-Д/1-1/8-1/13 и осях И/7-1/12 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 3);   |
|  |         | -В осях А-Д/1-1/8-1/13 и осях И/7-1/12 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций (лист 3);   |
|  |         | -В осях Б-В-1-2 добавлены отверстия в монолитные стены. В осях 4/1-5/1-Ж/4-Ж/5 добавлены отверстия габаритами 1000х500мм и 600х500мм в плите перекрытия. В осях Ж/7-Ж/8-5/1-6/1 выполняется отверстие в стене ЛК габаритом 1350х800h под плитой перекрытия (лист 3);   |
|  |         | -В осях А-Б-2 и осях 4/1-5/1-Ж/4-Ж/5 добавлены отверстия в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (лист 4);   |
|  |         | -На вертикальных конструкциях, указанных на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной (лист 4);  |
|  |         | -В осях В-6, В-Г-3, 1-2-Д-Ж, 9-10-Г/1-Д/1, Ж/6-Ж/8-5/1-11/1 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. В осях И/1-Ж/2-Ж/8, Ж/8-Ж/10-6/1-11/1 снижение класса бетона по отношению к проектному в балках. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона. Усиления не требуются, допускается к эксплуатации с выполненным армированием (лист 5); |
|  |         | -На вертикальных конструкциях лестничной клетки, указанной на чертеже данного листа, отображен класс бетона с фактической прочностью ниже проектной. Приведены сечения ж/б элементов для усиления конструкций (лист 5);  |
|  |         | -В осях В-Д-2-6 и 7/1-Ж/6 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 6...18);  |

|   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
|   |            |   | -В осях Ж/7-8/1-9/1 добавлено отверстие в плиту перекрытия для разводки инженерных коммуникаций (листы 6...18);  |
|   |            |   | -В осях Ж/7-Ж/8-5/1-6/1 добавлено отверстие габаритом 1350x850мм в плиту перекрытия (листы 6...18);  |
|   |            |   | -По оси Ж/8-9/1-10/1 добавлена балка. По оси Ж/8-10/1-11/1 увеличена на 50 мм длина диафрагмы (лист 11);   |
|   |            |   | -Добавлена балка в осях И/1-Ж/7-Ж/8. Добавлена балка по оси Ж/8-9/1-10/1 (лист 12);  |
|   |            | 4.2-1.5   | -В осях 1/2-1-Е-Л снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях. В осях 6-7-Л-М снижение класса бетона по отношению к проектному в монолитной стене лифта. В осях 6-7-Г-Д снижение класса бетона по отношению к проектному в вертикальных конструкциях лифтового блока. (лист 3);          |
|   |            |   | -По внешнему периметру изменен контур плиты перекрытия с устройством монолитного декоративного элемента и теплоэффективными вставками (лист 5);  |
|   |            |   | -В осях В-Г-3-10 сдвинуты отверстия в плите перекрытия (листы 6, 6а);  |
|   |            |   | -В осях Б-В-1-2, Б-В-11-12, А-Б-5-8 добавлены балконы (лист 6а);   |
|   |            |   | -В осях К/10 снижение класса бетона по отношению к проектному на вертикальных конструкциях (лист 2);   |
|   |            |   | Усиление основания (А.06/20-1-КР5). Графическая часть  |
|   |            |   | -Внесены изменения щебеночного основания на прилегающей площади к фундаментной плите крана   |
| 4 | 20.02.2024 | Пояснительная записка.<br>А.06/20-1-ПЗ                            | Внесены изменения в текстовую часть раздела.   |
|   |            |   | Откорректированы ТЭП.  |
|   |            |   | Откорректированы сравнительные показатели с ГПЗУ и обоснования.  |
|   |            |   | Отредактирован текст в увязке с дополнительной исходно-разрешительной документацией.   |
|   |            |   | Отредактирован текст в увязке с изменениями в остальных разделах проекта.  |
|   |            |   | В приложение раздела включена дополнительная исходно-разрешительная документация.  |
|   |            | Схема планировочной организации земельного участка. А.06/20-1-ПЗУ | В связи с объединением ряда квартир в проектируемом жилом доме, изменением общей площади квартир следуют из факта объединения и, соответственно, изменением исходного расчетного количества жильцов, выполнен перерасчет показателей для раздела ПЗУ в части количества машиномест, площадок благоустройства и озеленения. |
|   |            | Архитектурные решения.<br>А.06/20-1-АР и А.06/20-1-КР1            | Выполнено объединение ряда квартир в проектируемом жилом доме.   |
|   |            |   | Добавлены офисные помещения, как в части новых единиц офисов, так в части расширения площадей офисных помещений ранее указанных единиц.  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | В автостоянках добавлены машиноместа, как в части независимых, так и в части зависимых машиномест.  |
|  |  |   | Добавлены хозяйственные кладовые помещения в автостоянках и на жилых этажах.  |
|  |  |   | В связи с более детальной проработкой разводки инженерных коммуникаций оптимизированы планировочные решения в жилой части, в части встроенных объектов обслуживания и в автостоянках.   |
|  |  |   | В связи с вышеперечисленным, изменились технико-экономические показатели проекта.   |
|  |  |   | Выполнен перерасчет количества машиномест.  |
|  |  |   | В связи с получением новых данных по ограничениям аэродромов, позволяющим увеличить максимальную высоту объекта и корректировке решений выхода на кровлю, выполнен перерасчет высоты препятствия. Подтверждено отсутствие превышения максимально допустимой высоты препятствия. |
|  |  | Конструктивные и объемно-планировочные решения. А.06/20-1-КР2 | Откорректированы данные по высоте здания и каждого из блоков.   |
|  |  |   | Откорректирована информация по составам ограждающих конструкций, включая применяемые материалы.   |
|  |  |   | Откорректирована информация в части насосных пожаротушения (теперь две, в блоках 1.1 и 1.4 вместо прежних 5 во всех блоках).  |
|  |  |   | Откорректирована информация в части описания автоматизированных крышных блочных котельных установок (БКУ).  |
|  |  |   | Откорректировано описание вентиляции квартир. Поступление воздуха в квартиры происходит за счет открывания оконных створок и применения оконной фурнитуры с режимом микропроветривания, а не за счет ранее указанных клапанов щелевого типа.                                    |
|  |  |   | В описании компенсирующих мероприятий СТУ, вместо оборудования межквартирных коридоров спринклерами над дверями квартир, двери квартир, предусмотрены противопожарными 2 типа. Оба возможных решения были указаны в СТУ.  |
|  |  |   | Изменены указания по отделке помещений жилой части здания, объектах обслуживания во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях (офисных помещениях) и автостоянке.  |
|  |  |   | Изменены максимальные относительные отметки верха элементов каркаса.  |
|  |  |   | Добавлено указание, что конструкции, выше фундаментной плиты выполняются из бетонов класса В25-В40 с учетом расчетных параметров и конструктивных требований по армированию.  |
|  |  |   | Выполнение поддерживающих каркасов допускается из арматуры класса 500С и класса А240  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | Сборные парапетные элементы по покрытию блока 1.5 заменены на монолитные.   |
|  |  |   | Увеличена толщина фундаментной плиты под башенный кран по блоку 1.4 до 1400мм.  |
|  |  |   | Добавлен вариант усиления основания, а именно «подготовка основания с устройством подушек из щебня фракции 70-120 и 20-40 мм с уплотнением слоев катками возвратно-поступательного движения». |
|  |  |   | Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.  |
|  |  |   | Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены балки, сокращены либо увеличены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).               |
|  |  |   | Разработан вариант усиления вертикальных конструкций металлическими элементами для компенсации сниженного класса бетона.  |
|  |  |   | Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.  |
|  |  |   | Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).   |
|  |  |   | Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.  |
|  |  |   | Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).   |
|  |  |   | Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.  |
|  |  |   | Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, изменены отметки парапетов).   |
|  |  |   | Разработан вариант усиления вертикальных конструкций металлическими элементами для компенсации сниженного класса бетона.  |
|  |  |   | Изменены отверстия для разводки инженерных коммуникаций.  |
|  |  |   | Частично внесены изменения в каркас здания (добавлены Дж, изменен контур плит перекрытия, изменены плиты покрытия, сборные парапетные элементы по покрытию заменены на монолитные).           |
|  |  |   | Часть вертикальных конструкций выполнена с пониженным классом бетона. Сечения проверены с фактическим армированием (по чертежам рабочего проекта) и сниженным классом бетона.                 |
|  |  | Система электроснабжения.<br>А.06/20-1-ИОС1 | Внесены коррективы, отражающие проектные решения, отработанные во время разработки рабочей документации.  |
|  |  |   | Добавлена линия питания обогрева воронок.   |
|  |  |   | Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | Откорректировано подключение котельной.   |
|  |  |  | Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.   |
|  |  |  | Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.  |
|  |  |  | Добавлена схема щита ИТП.   |
|  |  |  | Откорректированы линии подключения оборудования.  |
|  |  |  | Добавлено подключение нового офиса.   |
|  |  |  | Добавлены щиты и освещение новых кладовых.  |
|  |  |  | Откорректировано освещение.   |
|  |  |  | Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.   |
|  |  |  | Добавлены листы с планами расположения электрооборудования с откорректированными планировками этажей.                           |
|  |  |  | Добавлены контуры заземления технических помещений (ИТП, электрощитовая, насосная)  |
|  |  |  | Добавлена линия питания обогрева воронок.   |
|  |  |  | Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей. |
|  |  |  | Откорректировано подключение котельной.   |
|  |  |  | Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.   |
|  |  |  | Добавлена схема щита ИТП.   |
|  |  |  | Откорректированы линии подключения оборудования.  |
|  |  |  | Добавлены щиты и освещение новых кладовых.  |
|  |  |  | Откорректировано освещение.   |
|  |  |  | Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.   |
|  |  |  | Добавлена линия питания обогрева воронок.   |
|  |  |  | Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей. |
|  |  |  | Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.   |
|  |  |  | Добавлена схема щита ИТП.   |
|  |  |  | Откорректированы линии подключения оборудования.  |
|  |  |  | Добавлены щиты и освещение новых кладовых.  |
|  |  |  | Откорректировано освещение.   |
|  |  |  | Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.   |
|  |  |  | Добавлена линия питания обогрева воронок.   |
|  |  |  | Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей. |
|  |  |  | Откорректировано подключение котельной.   |
|  |  |  | Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения и оборудования.   |



|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
|  |                                       | Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.  |
|  |                                       | Добавлена схема щита ИТП.   |
|  |                                       | Откорректированы линии подключения оборудования и освещения.  |
|  |                                       | Добавлено подключение нового офиса.   |
|  |                                       | Добавлены щиты и освещение новых кладовых.  |
|  |                                       | Откорректировано освещение.   |
|  |                                       | Заменен узел прохода кабелей между этажами, добавлена ДСУП.   |
|  |                                       | Добавлен лист с откорректированной планировкой 13,14 этажей.  |
|  |                                       | Добавлен лист с расположением освещения типового этажа.   |
|  |                                       | Добавлена линия питания обогрева воронок.   |
|  |                                       | Изменены номинальные токи автоматических выключателей, исключена марка счетчиков электрической энергии, заменена марка кабелей.   |
|  |                                       | Заменена марка кабелей, откорректированы группы освещения.  |
|  |                                       | Откорректирована схема этажного щита, схема щитка механизации.  |
|  |                                       | Откорректированы линии подключения оборудования и освещения.  |
|  |                                       | Добавлены планы расположения электрооборудования на отм. +25.800, +44.600.  |
|  |                                       | Заменена марка кабеля, уточнены сечения отходящих линий, уточнены номинальные токи автоматических выключателей.   |
|  |                                       | Уточнены планы прокладки сетей  |
|  | Система водоснабжения, водоотведение. | В связи с объединением ряда квартир в проектируемом жилом доме, изменением общей площади квартир следуемым из факта объединения, добавление офисных помещений и, соответственно, изменением исходного расчетного количества жильцов и офисных сотрудников, выполнен перерасчет баланса водоснабжения и водоотведения. |
|  | Часть 1. А.06/20-1-ИОС2,3.1           | Откорректированы сведения в части разводки внутридомовых сетей водоснабжения и канализации, в том числе в части вводов и выпусков   |
|  |                                       | Текстовая часть дополнена сведениями в части наружного пожаротушения и расхода воды в пожарных гидрантах, существующем и проектируемым.   |
|  |                                       | Добавлен водомерный узел.   |
|  |                                       | Изменено расположение вводов водопровода.   |
|  |                                       | Изменено расположение части выпусков канализации.   |
|  |                                       | Добавлен дополнительный канализационный стояк.  |
|  |                                       | Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.   |
|  |                                       | Добавлен дополнительный трап в приемке.   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.   |
|  |  | Изменено расположение части выпусков канализации.  |
|  |  | Изменено расположение вводов водопровода.  |
|  |  | Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.  |
|  |  | Исключена насосная пожаротушения в блоке 1.2.  |
|  |  | Добавлен дополнительный трап в приемке.  |
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.   |
|  |  | Изменено расположение вводов водопровода.  |
|  |  | Изменено расположение части выпусков канализации.  |
|  |  | Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.  |
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.   |
|  |  | Добавлен водомерный узел.  |
|  |  | Изменено расположение вводов водопровода.  |
|  |  | Изменено расположение части выпусков канализации.  |
|  |  | Добавлен дополнительный канализационный стояк.   |
|  |  | Добавлен обогрев труб канализации под потолком открытой террасы (эксплуатируемой кровли) на 2-м этаже блоков 1.1-1.4.  |
|  |  | Выполнена перекомпоновка санузлов отдельных офисов с корректировкой сетей ВК.  |
|  |  | Исключена насосная пожаротушения в блоке 1.3.  |
|  |  | Добавлен дополнительный трап в приемке.  |
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.   |
|  |  | Исключен ввод водопровода в блок 1.5.  |
|  |  | Выполнена перекомпоновка санузлов отдельных офисов с корректировкой сетей ВК.  |
|  |  | Исключена насосная пожаротушения в блоке 1.5.  |
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.   |
|  | Система водоснабжения, водоотведение.                          |  |
|  | Часть 2. Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения. | Для очистки ливневых стоков со двора предусмотрена фильтрационная установка ливневого стока ФУЛС, индивидуальной разработки, вместо ранее указанных фильтр-патронов. |
|  | А.06/20-1-ИОС2,3.2   | Добавлено указание об изменении точки выпуска ливневых стоков.   |
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков с кровли многоэтажной части.   |
|  |  | Изменена конфигурация выпуска ливневых стоков со стилобатной и дворовой части.   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | Выпуск ливневой канализации перенесен в блок 1.1.   |
|  |  |  | Сокращено количество ливневых колодцев в дворовой части.  |
|  |  | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. | Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами, что отражено в описании.  |
|  |  | A.06/20-1-ИОС4.1   | Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки, что отражено в описании. |
|  |  |  | Добавлено описание приточно-вытяжной вентиляции трансформаторной подстанции, расположенной в жилом блоке 1.4.   |
|  |  |  | Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.   |
|  |  |  | Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.                          |
|  |  |  | В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 – ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 1.1 – 1.4).   |
|  |  |  | Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.   |
|  |  |  | Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.   |
|  |  |  | Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.   |
|  |  |  | Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.                          |
|  |  |  | В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 – ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 1.1 – 1.4).   |
|  |  |  | Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.   |
|  |  |  | Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.   |
|  |  |  | Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.   |
|  |  |  | Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки.                          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 –ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 1.1 – 1.4).                                       |
|  |   | Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.  |
|  |   | Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.  |
|  |   | Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.  |
|  |   | Приточно-вытяжные установки с рекуператорами в помещениях без естественного проветривания, в связи с прекращением поставок данного оборудования, заменены на отдельные приточные и вытяжные установки. |
|  |   | В системы ПД1.1 – ПД1.4 лифтовых холлов автостоянки (зон безопасности МГН) добавлены системы ПД1.2 –ПД4.2, работающие на закрытые двери (жилые блоки 1.1 – 1.4).                                       |
|  |   | Изменены места расположения венткамер для офисной части жилых блоков 1.1 и 1.4.  |
|  |   | Откорректированы системы вентиляции (согласно заданий) насосных хоз.-питьевых и противопожарных в жилых блоках 1.1 - 1.4.  |
|  |   | Добавлена приточно-вытяжная вентиляция трансформаторной подстанции, расположенной в жилом блоке 1.4.   |
|  |   | Из офисных помещений, имеющих естественное проветривание, исключены приточно-вытяжные установки с рекуператорами.  |
|  |   | В систему ПД10.1 лифтового холла автостоянки (зоны безопасности МГН) добавлена система ПД10.2, работающие на закрытые двери (жилой блок 1.5).  |
|  | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. |  |
|  | Часть 2. Котельные.   | Изменена комплектация водогрейными котлами автоматизированной крышной блочной котельной установки (БКУ) «ЕКOTHERM V 3000». Приняты котлы ROSSEN RSD 600 тепловой мощностью по 0,56 МВт каждый.         |
|  |   | Из-за замены котлов изменена мощность БКУ на 2,8 МВт, вместо 3,0 МВт ранее.  |
|  |   | Изменены характеристики котлов.  |
|  |   | Отредактированы геометрические параметры БКУ, в частности высота.  |
|  |   | Откорректирована цифра расхода топлива.  |
|  |   | Добавлен второй мембранный расширительный бак.   |
|  |   | Изменены сечение и высота дымовых труб для отвода дымовых газов.   |
|  | Сети связи.   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Часть 1. Жилые блоки 1.1-1.5.<br>Внутренние системы связи.  | Текстовая часть дополнена информацией о письме-продлении ранее выданных ТУ.  |
|  | А.06/20-1-ИОС5.1  | Отредактировано описание систем телевидения, включая тип кабеля и наименование устройств.  |
|  |   | Добавлен текст про подключения встроенных помещений общественного назначения к сетям телевидения по заявкам собственников, после окончания строительства.  |
|  |   | Внесены изменения в описание систем домофонной связи в части мест размещения, применяемого оборудования и дополнения систем управления сервером.   |
|  |   | Добавлен текст про подключения встроенных помещений общественного назначения к сетям домофонии по заявкам собственников, после окончания строительства.  |
|  |   | Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части.  |
|  | Сети связи.   |  |
|  | Часть 2. Автостоянка.<br>Системы связи.                     | Отредактировано описание систем управления и контроля доступа, включая наименование и типы устройств, типы кабелей, способы прокладки.   |
|  | А.06/20-1-ИОС5.2  | Отредактировано описание систем телевизионного наблюдения, включая типы устройств и кабелей.   |
|  |   | Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части.  |
|  | Сети связи.   |  |
|  | Часть 3. Жилые блоки 1.1-1.5.<br>Автоматизация комплексная  | Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж»  |
|  | А.06/20-1-ИОС5.3  | Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части.  |
|  |   | Функциональные и принципиальные схемы заменены. Отображены данные для каждого жилого блока отдельно.   |
|  | Система газоснабжения.                                      | На основании новых технических условий ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» №00-61-44541/1 от 16.10.2023г. разработан новый подраздел ИОС 6.2. проектной документации «Система газоснабжения». «Газоснабжение». «Внутриплощадочные сети» с изменением проектных решений.   |
|  | Газоснабжение.<br>Внутриплощадочные сети.<br>114-21-ИОС.6.2 | Система отопления и горячего водоснабжения здания принята от автоматизированной крышной блочной котельной установки БКУ «EKOTHERM V 3000» - 2шт. Каждая БКУ оборудована котлами «ROSSEN RSD 600» теплопроизводительностью 0,56МВт – 5 шт. в замен ранее запроектированных котлов «ROSSEN RSP 600» мощностью 0,6МВт – 5 шт. |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | Запроектирован ГРПШ-13-2НУ1 с СГ-ЭКР-Р-0,5-400/4,0 (1:160) с 2-мя регуляторами давления РДГ-50Н/40 с измерительным комплексом СГ-ЭКР-Р-0,5-400/4,0 на базе счетчика газа РВГ G250 Ду100 с ППД (1:160) и ЭК-270 (с односторонним обслуживанием без обогрева) в замен ранее запроектированного ГРПШ-13-2НУ1 с СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6 (1:130) с 2-мя регуляторами давления РДГ-50Н/45 с узлом учета расхода газа СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6 на базе счетчика газа РАВО G250 Ду100 (1:130) и ЕК-270 (с односторонним обслуживанием без обогрева) |
|  |   | Графическая часть приведена в соответствие с изменениями в текстовой части, изменениями в части автоматизированных крышных блочных котельных установок (БКУ) и изменениями в архитектурно-строительной части проекта.  |
|  |   | Откорректировано трасса подключения к сетям газоснабжения котельных на кровле здания.  |
|  | Технологические решения.<br>А.06/20-1-ИОС7  | Откорректирована информация о количестве машиномест как в целом в жилом доме, так и различных уровнях автостоянок.   |
|  |   | Откорректирована информация о высоте помещения некоторых автостоянок.  |
|  |   | В автостоянках добавлены машиноместа, в большей своей части – зависимые. Некоторые машиноместа, ранее указанные как зависимые, переведены в независимые, при наличии такой возможности.  |
|  | Перечень мероприятий по охране окружающей среды.<br>А.06/20-1-ООС   | Откорректирована информация в описании проекта в части изменившихся данных.  |
|  |   | Приведены новые технико-экономические показатели проекта, в том числе и по позициям, влияющим на расчетную часть раздела ООС.  |
|  |   | Выполнен перерасчет отходов в эксплуатационный период 4 класса опасности с соответствующим перерасчетом платы за отходы.   |
|  | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.   |  |
|  | Часть 1. Общие сведения.<br>А.06/20-1-ПБ1   |  |
|  | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.   |  |
|  | Часть 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, автоматизация противодымной вентиляции, система двухсторонней связи для МГН. А.06/20-1-ПБ2 |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой.  |
|  |  | Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.   |
|  |  | Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.  |
|  |  | Уточнены способы прокладки и крепления кабеля.  |
|  |  | В структурных схемах систем оповещения и управления эвакуацией, автоматической установки пожарной сигнализации (включая автоматику противодымной вентиляции) изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой. |
|  |  | Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.   |
|  |  | Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.  |
|  |  | Уменьшено количество приборов ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП». В проекте предусмотрен:  |
|  |  | -ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП» на жилые помещения (ARK1, ARK2, ARK3, ARK4)  |
|  |  | -ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП» на стояку (ARK5),  |
|  |  | -ППКУОП «R3-Рубеж 2ОП» на офисные помещения (ARK6).   |
|  |  | Подобраны ИБП «ИВЭПР» в соответствии с питаемым оборудованием и указан номинал АКБ.   |
|  |  | Применен Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» в замен на блок индикации «Рубеж-БИ».   |
|  |  | Для запуска СОУЭ 4-5 типов и системы автоматического пожаротушения каждая точка помещения подземной автостоянки контролируется не менее чем двумя автоматическими извещателями согласно п.6.6.2, п. 7.2.3 СП 484.1311500.2020.  |
|  |  | Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.  |
|  |  | Заменены колонки SWP-103 на SW-06 , так как к «МРО-2М-R3» необходимо подключать низкоомные оповещатели без записанных сообщений и встроенных блоков контроля.   |
|  |  | Прибор «МРО-2М-R3» установлен на каждом этаже здания.   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.                 |  |
|  | Часть 3. Автоматическая установка пожаротушения.<br>А.06/20-1-ПБЗ |  |
|  |   | Заменена повысительная насосная станция с сохранением рабочей точки на WILO CO 3 MVI 5209/SK-FFS-R.  |
|  |   | Исключено решение об установке спринклеров над дверьми в квартиры в связи с установкой в квартиры противопожарных дверей в соответствии с СТУ, что позволило исключить третью насосную пожаротушения.                |
|  |   | Соответственно, объединили насосные жилых блоков 1,3, 1,4 и 1,5 на эти блоки одна насосная станция которая находится в блоке 1.4.  |
|  |   | При этом данная насосная установка обеспечивает необходимый расход и напор для направлений:  |
|  |   | - направление 2.1 – встроенная стоянка автомобилей на 1-м этаже блоков 1.3, 1.4 и 1.5 (расход 13,06л/с напор 107,9 м.вод.ст.).   |
|  |   | - направление 2.2 – встроенная стоянка автомобилей на -1-м этаже блоков 1.3, 1.4 и 1.5 (расход 13,06л/с напор 105,3 м.вод.ст.).  |
|  |   | - направление 2.3 – встроенная стоянка автомобилей на -2-м этаже блоков 1.3, 1.4 и 1.5 (расход 13,06л/с напор 102,55 м.вод.ст.).   |
|  |   | - направление 4.1 пожарные краны (в офисах и жилой части здания) блок 1.3 (расход 2х2,9 л/с напор 77,95)   |
|  |   | - направление 4.2 пожарные краны (в офисах и жилой части здания) блок 1.4 (расход 2х2,9 л/с напор 77,45)   |
|  |   | - направление 4.3 пожарные краны (в офисах и жилой части здания) блок 1.5 (расход 2х2,9 л/с напор 77,65)   |
|  |   | Рабочая точка насосной станции WILO CO 3 MVI 5209/SK-FFS-R :   |
|  |   | Расход 96 м3/час   |
|  |   | Напор 118 м.вод.ст.  |
|  |   | Заменен Жокей насос на Wilo MVI210-3/16/E/3-380-50-2 в связи с не возможностью ввезти в РФ заложенную в проекте ранее.   |
|  |   | Заменены наименования световых и звуковых оповещателей.  |
|  |   | Изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой. |
|  |   | Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.  |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР. Уточнены способы прокладки и крепления кабеля  |
|  |  |  | Исключено решение об установке спринклеров над дверьми в квартиры в связи с установкой в квартиры противопожарных дверей в соответствии с СТУ.  |
|  |  |  | Заменена повысительная насосная станция с сохранением рабочей точки.  |
|  |  |  | В структурной схеме автоматической установки газового пожаротушения трансформаторной подстанции изменены наименования приборов с «Рубеж-2ОП» на «R3-Рубеж 2ОП» в связи с изменением номенклатуры обозначения приборов компанией «Рубеж». Все приборы в текстовой части названы в соответствии с новой номенклатурой.  |
|  |  |  | Заменен интерфейс объединяющий приборы «Рубеж» в единую систему с «RS485» на «R3-Link». В соответствии с п. 5.3, 5.4 СП 485.1311500.2020.   |
|  |  |  | Изменено сечение кабеля в связи с уточнением длины кабеля и падения напряжения в нем, при изменении планировок АР.  |
|  |  | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. А.06/20-1-ОДИ  |   |
|  |  |  | В процессе рабочего проектирования, ряд квартир были объединены с увеличением общей площади квартир, и соответственно, увеличилось расчетное количество жителей.  |
|  |  |  | Увеличилось также количество офисных помещений, на основе которых рассчитывается количество сотрудников.  |
|  |  |  | В текстовой части раздела ОДИ откорректирован расчет количества МГН в жилой и общественной части.   |
|  |  |  | Графическая часть раздела ОДИ приведена в соответствие с измененной в процессе рабочего проектирования графической частью раздела АР.   |
|  |  | Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. А.06/20-1-ЭЭ |   |
|  |  |  | В связи с объединением ряда квартир, добавлением офисных и кладовых помещений, изменились технико-экономические показатели проектируемого объекта. Кроме того, изменены отдельные материалы в составе ограждающих конструкций здания. На основании выше указанных факторов выполнен новый теплотехнический расчет и откорректированы энергетические паспорта. |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО  
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 7.27017171544523e+38

Владелец: **ООО "СЗ "СИГМА-1", ШВЕД ИГОРЬ  
ПЕТРОВИЧ, РОСТОВ-НА-ДОНУ Г.**

Действителен: с 26.12.2023 по 26.03.2025