

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

**Объект строительства: «Многоквартирные жилые дома, магазины и трансформаторные подстанции», строительный адрес:  
Новосибирская область, город Новосибирск, Заельцовский район, ул. Охотская, 86/2  
Опубликовано: 21.12.2016 г. на сайте: [www.gk-strizhi.ru](http://www.gk-strizhi.ru)**

**Информация о застройщике**

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| <b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>  | <b>1.1.1</b>  | <i>Общество с ограниченной ответственностью</i> |
|  | <b>1.1.2</b>  | <i>«Комфорт»</i>                                |
|  | <b>1.1.3</b>  | <i>ООО «Комфорт»</i>                            |
| <b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>   | <b>1.2.1</b>  | <i>630040</i>                                   |
|  | <b>1.2.2</b>  | <i>Новосибирская область</i>                    |
|  | <b>1.2.3</b>  | <i>Заельцовский район</i>                       |
|  | <b>1.2.4</b>  | <i>Город</i>                                    |
|  | <b>1.2.5</b>  | <i>Новосибирск</i>                              |
|  | <b>1.2.6</b>  | <i>улица</i>                                    |
|  | <b>1.2.7</b>  | <i>Кубовая</i>                                  |
|  | <b>1.2.8</b>  | <i>112</i>                                      |
|  | <b>1.2.9</b>  | <i>Литера</i>                                   |
|  | <b>1.2.10</b> | <i>Корпус</i>                                   |
|  | <b>1.2.11</b> | <i>Строение</i>                                 |
|  | <b>1.2.12</b> | <i>Владение</i>                                 |
|  | <b>1.2.13</b> | <i>Офис</i>                                     |
| <b>1.3. О месте нахождения застройщика - адрес нахождения документов, обязательных для предоставления участнику долевого строительства</b> | <b>1.3.1</b>  | <i>630040</i>                                   |
|  | <b>1.3.2</b>  | <i>Новосибирская область</i>                    |
|  | <b>1.3.3</b>  | <i>Заельцовский район</i>                       |
|  | <b>1.3.4</b>  | <i>Город</i>                                    |
|  | <b>1.3.5</b>  | <i>Новосибирск</i>                              |
|  | <b>1.3.6</b>  | <i>улица</i>                                    |
|  | <b>1.3.7</b>  | <i>Кубовая</i>                                  |
|  | <b>1.3.8</b>  | <i>112</i>                                      |
|  | <b>1.3.9</b>  | <i>Литера</i>                                   |
|  | <b>1.3.10</b> | <i>Корпус</i>                                   |
|  | <b>1.3.11</b> | <i>Строение</i>                                 |
|  | <b>1.3.12</b> | <i>Владение</i>                                 |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
|   | <b>1.3.13</b> | Офис  |
| <b>1.4. О режиме работы застройщика</b>   | <b>1.4.1</b>  | Понедельник - суббота   |
|   | <b>1.4.2</b>  | 09.00-20.00   |
| <b>1.5. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты</b>   | <b>1.5.1</b>  | 8 (383) 311-05-05   |
|   | <b>1.5.2</b>  | info@gk-strizhi.ru  |
|   | <b>1.5.3</b>  | www.gk-strizhi.ru   |
| <b>1.6. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика</b>   | <b>1.6.1</b>  | Шаиков  |
|   | <b>1.6.2</b>  | Михаил  |
|   | <b>1.6.3</b>  | Александрович   |
|   | <b>1.6.4</b>  | Директор  |
| <b>1.7. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении</b>   | <b>1.7.1</b>  | Группа компаний «Стрижи»<br>ГК «Стрижи»   |
| <b>Раздел 2. О государственной регистрации застройщика</b>  |               |   |
| <b>2.1. О государственной регистрации застройщика, являющегося резидентом Российской Федерации</b>  | <b>2.1.1</b>  | ИНН 5402577076  |
|   | <b>2.1.2</b>  | ОГРН 1145476071080  |
|   | <b>2.1.3</b>  | Год регистрации 2014  |
| <b>2.2. О государственной регистрации застройщика, являющегося нерезидентом Российской Федерации</b>  | <b>2.2.1</b>  | Страна происхождения юридического лица  |
|   | <b>2.2.2</b>  | Дата регистрации в стране происхождения   |
|   | <b>2.2.3</b>  | Регистрационный номер в стране происхождения  |
|   | <b>2.2.4</b>  | Наименование регистрирующего органа в стране происхождения                                |
|   | <b>2.2.5</b>  | Адрес (место нахождения) в стране происхождения   |
| <b>Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица</b> |               |   |
| <b>3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации</b>  | <b>3.1.1</b>  | Организационно-правовая форма   |
|   | <b>3.1.2</b>  | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно - правовой формы |
|   | <b>3.1.3</b>  | Индивидуальный номер налогоплательщика  |
|   | <b>3.1.4</b>  | % голосов в органе управления   |
| <b>3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации</b>  | <b>3.2.1</b>  | Фирменное наименование организации  |
|   | <b>3.2.2</b>  | Страна происхождения юридического лица  |
|   | <b>3.2.3</b>  | Дата регистрации  |
|   | <b>3.2.4</b>  | Регистрационный номер   |
|   | <b>3.2.5</b>  | Наименование регистрирующего органа   |
|   | <b>3.2.6</b>  | Адрес (место нахождения) в стране происхождения   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
|   | <b>3.2.7</b>  | % голосов в органе управления   |
| <b>3.3. Об учредителе - физическом лице</b>   | <b>3.3.1</b>  | <i>Белокобыльский</i>   |
|   | <b>3.3.2</b>  | <i>Игорь</i>  |
|   | <b>3.3.3</b>  | <i>Юрьевич</i>  |
|   | <b>3.3.4</b>  | <i>Российская Федерация</i>   |
|   | <b>3.3.5</b>  | <i>Российская Федерация</i>   |
|   | <b>3.3.6</b>  | <i>100 % голосов в органе управления</i>  |
| <b>Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</b> |               |   |
| <b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>  | <b>4.1.1</b>  | Вид объекта капитального строительства  |
|   | <b>4.1.2</b>  | Субъект Российской Федерации  |
|   | <b>4.1.3</b>  | Район субъекта Российской Федерации   |
|   | <b>4.1.4</b>  | Вид населенного пункта  |
|   | <b>4.1.5</b>  | Наименование населенного пункта   |
|   | <b>4.1.6</b>  | Вид обозначения улицы   |
|   | <b>4.1.7</b>  | Наименование улицы  |
|   | <b>4.1.8</b>  | Дом   |
|   | <b>4.1.9</b>  | Литера  |
|   | <b>4.1.10</b> | Корпус  |
|   | <b>4.1.11</b> | Строение  |
|   | <b>4.1.12</b> | Владение  |
|   | <b>4.1.13</b> | Блок-секция   |
|   | <b>4.1.14</b> | Уточнение адреса  |
|   | <b>4.1.15</b> | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение |
|   | <b>4.1.16</b> | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                |
|   | <b>4.1.17</b> | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию                      |
|   | <b>4.1.18</b> | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию            |
| <b>Раздел 5. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>  |               |   |
| <b>6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю</b>   | <b>5.1.1</b>  | <i>01.11.2016</i>   |
|   | <b>5.1.2</b>  | <i>Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой</i>                      |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| отчетную дату  |              | <i>бухгалтерской (финансовой) отчетности - нет</i>  |
|  | <b>5.1.3</b> | <i>Обязательства (в т.ч. кредиторская задолженность) - 793 615 тыс. руб. (192 тыс. руб.)</i>  |
|  | <b>5.1.4</b> | <i>Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности - 471 165 тыс. руб.</i> |
| <b>Раздел 6. Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике</b> |              |   |
| <b>6.1. Иная информация о застройщике</b>  | <b>6.1.1</b> |   |

### Информация о проекте строительства

#### Раздел 7. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| 7.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация  | <b>7.1.1</b> | Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:<br>1. Многоквартирный дом №1<br>2. Многоквартирный дом №2<br>3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3<br>4. Многоквартирный дом №4<br>5. Многоквартирный дом №5<br>6. Трансформаторная подстанция №6<br>7. Трансформаторная подстанция №8<br>8. Магазин №10<br>9. Магазин №11 |
|   | <b>7.1.2</b> | Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:<br><i>Разрешение на строительство</i>   |
| 7.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках | <b>7.2.1</b> | Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости:<br><i>Многоквартирные жилые дома, магазины, трансформаторные подстанции</i>  |
|   | <b>7.2.2</b> | Субъект Российской Федерации:<br><i>Новосибирская область</i>   |
|   | <b>7.2.3</b> | Район субъекта Российской Федерации   |
|   | <b>7.2.4</b> | Вид населенного пункта:<br><i>Город</i>   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
|  | <b>7.2.5</b>  | Наименование населенного пункта:<br><i>Новосибирск</i>  |
|  | <b>7.2.6</b>  | Округ в населенном пункте:  |
|  | <b>7.2.7</b>  | Район в населенном пункте:<br><i>Заельцовский</i>   |
|  | <b>7.2.8</b>  | Вид обозначения улицы:<br><i>Улица</i>  |
|  | <b>7.2.9</b>  | Наименование улицы:<br><i>Охотская</i>  |
|  | <b>7.2.10</b> | Дом: 86/2   |
|  | <b>7.2.11</b> | Литера  |
|  | <b>7.2.12</b> | Корпус  |
|  | <b>7.2.13</b> | Строение  |
|  | <b>7.2.14</b> | Владение  |
|  | <b>7.2.15</b> | Блок-секция   |
|  | <b>7.2.16</b> | Уточнение адреса  |
|  | <b>7.2.17</b> | Назначение объекта:<br>1. Многоквартирный дом №1 - жилое<br>2. Многоквартирный дом №2 - жилое<br>3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3 - жилое<br>4. Многоквартирный дом №4 - жилое<br>5. Многоквартирный дом №5 - жилое<br>6. Трансформаторная подстанция №6 - нежилое<br>7. Трансформаторная подстанция №8 - нежилое<br>8. Магазин №10 - нежилое<br>9. Магазин №11 - нежилое |
|  | <b>7.2.18</b> | Минимальное количество этажей в объекте:<br>1. Многоквартирный дом №1: 13<br>2. Многоквартирный дом №2: 13<br>3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3: 14<br>4. Многоквартирный дом №4: 13<br>5. Многоквартирный дом №5: 13<br>6. Трансформаторная подстанция №6: 1<br>7. Трансформаторная подстанция №8: 1<br>8. Магазин №10: 1<br>9. Магазин №11: 1                            |
|  | <b>7.2.19</b> | Максимальное количество этажей в объекте:<br>1. Многоквартирный дом №1: 13  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  |        | <p>2. Многоквартирный дом №2: 13<br/> 3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3: 14<br/> 4. Многоквартирный дом №4: 13<br/> 5. Многоквартирный дом №5: 13<br/> 6. Трансформаторная подстанция №6: 1<br/> 7. Трансформаторная подстанция №8: 1<br/> 8. Магазин №10: 1<br/> 9. Магазин №11: 1</p>  |
|  | 7.2.20 | <p>Проектная общая площадь объекта:<br/> 1. Многоквартирный дом №1: 12 642,8 м<sup>2</sup><br/> 2. Многоквартирный дом №2: 12 539,1 м<sup>2</sup><br/> 3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3: 18 427,6 м<sup>2</sup><br/> 4. Многоквартирный дом №4: 12 425,8 м<sup>2</sup><br/> 5. Многоквартирный дом №5: 12 539,6 м<sup>2</sup><br/> 6. Трансформаторная подстанция №6: 24,5 м<sup>2</sup><br/> 7. Трансформаторная подстанция №8: 24,5 м<sup>2</sup><br/> 8. Магазин №10: 100,0 м<sup>2</sup><br/> 9. Магазин №11: 50,0 м<sup>2</sup></p>  |
|  | 7.2.21 | <p>Материал наружных стен и каркаса объекта:<br/> 1. Многоквартирный дом №1: Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 2. Многоквартирный дом №2: Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3: Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 4. Многоквартирный дом №4: Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 5. Многоквартирный дом №5: Со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 6. Трансформаторная подстанция №6: Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 7. Трансформаторная подстанция №8: Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 8. Магазин №10: Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)<br/> 9. Магазин №11: Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич)</p> |

|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  | <b>7.2.22</b> | <p><i>Материал перекрытий:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многоквартирный дом №1: Монолитные железобетонные</li> <li>2. Многоквартирный дом №2: Монолитные железобетонные</li> <li>3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3: Монолитные железобетонные</li> <li>4. Многоквартирный дом №4: Монолитные железобетонные</li> <li>5. Многоквартирный дом №5: Монолитные железобетонные</li> <li>6. Трансформаторная подстанция №6: Сборные железобетонные</li> <li>7. Трансформаторная подстанция №8: Сборные железобетонные</li> <li>8. Магазин №10: Монолитные железобетонные</li> <li>9. Магазин №11: Монолитные железобетонные</li> </ol> |
|  | <b>7.2.23</b> | <p><i>Класс энергоэффективности:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многоквартирный дом №1: А++</li> <li>2. Многоквартирный дом №2: А++</li> <li>3. Многоквартирный дом с подземной автостоянкой №3: А++</li> <li>4. Многоквартирный дом №4: А++</li> <li>5. Многоквартирный дом №5: А++</li> </ol>   |
|  | <b>7.2.24</b> | <p><i>Сейсмостойкость:</i></p> <p>6 баллов</p>   |
| <b>Раздел 8. О лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы</b> |               |  |
| <b>8.1. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>  | <b>8.2.1</b>  | <p>Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:</p> <p><i>Общество с ограниченной ответственностью</i></p>   |
|  | <b>8.2.2</b>  | <p>Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:</p> <p><i>Стадия НСК</i></p>   |
|  | <b>8.2.3</b>  | <p>Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:</p> <p><i>ИНН 5406565586</i></p>   |
| <b>8.2. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>  | <b>8.3.1</b>  | <p>Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:</p> <p><i>Общество с ограниченной ответственностью</i></p>   |
|  | <b>8.3.2</b>  | <p>Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы:</p> <p><i>АкадемСтройПроект</i></p>  |
|  | <b>8.3.3</b>  | <p>Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:</p>   |
|  | <b>8.3.4</b>  | <p>Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное</p>   |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
|  |              | проектирование:   |
|  | <b>8.3.5</b> | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|  | <b>8.3.6</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><i>ИНН 5406561503</i>   |
| <b>8.3. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b> | <b>8.4.1</b> | Вид положительного заключения экспертизы:<br><i>Положительное заключение экспертизы проектной документации</i>  |
|  | <b>8.4.2</b> | Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><i>23 сентября 2016 г.</i>   |
|  | <b>8.4.3</b> | Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><i>54-2-1-3-0069-16</i>  |
|  | <b>8.4.4</b> | Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><i>Общество с ограниченной ответственностью</i>           |
|  | <b>8.4.5</b> | Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><i>Эксперт-Проект</i> |
|  | <b>8.4.6</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><i>ИНН 5405475756</i>            |
| <b>Раздел 9. О разрешении на строительство</b>   |              |   |
| <b>9.1. О разрешении на строительство</b>  | <b>9.1.1</b> | Номер разрешения на строительство:<br><i>№ 54-Ru54303000-274-2016</i>   |
|  | <b>9.1.2</b> | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><i>20.12.2016</i>   |
|  | <b>9.1.3</b> | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:<br><i>-</i>  |
|  | <b>9.1.4</b> | Срок действия разрешения на строительство:<br><i>25.10.2021</i>   |
|  | <b>9.1.5</b> | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство:<br><i>Мэрия города Новосибирска</i>   |



|   |                |  |
|---|----------------|--|
| <b>Раздел 10. 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> |                |  |
| <b>10.1. 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</b>   | <b>10.1.1</b>  | Вид права застройщика на земельный участок:<br><i>Право собственности</i>  |
|   | <b>10.1.2</b>  | Вид договора:<br><i>Договор купли-продажи земельного участка</i>   |
|   | <b>10.1.3</b>  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:  |
|   | <b>10.1.4</b>  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><i>23.10.2014 г.</i><br><i>14.04.2015 г.</i>  |
|   | <b>10.1.5</b>  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><i>10.11.2014 г.</i><br><i>24.04.2015 г.</i>   |
|   | <b>10.1.6</b>  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: -  |
|   | <b>10.1.7</b>  | Дата государственной регистрации изменений в договор: -  |
|   | <b>10.1.8</b>  | Наименование уполномоченного органа, принявшего правовой акт о предоставлении земельного участка в собственность:<br><i>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области</i> |
|   | <b>10.1.9</b>  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|   | <b>10.1.10</b> | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|   | <b>10.1.11</b> | Дата государственной регистрации права собственности:<br><i>01.09.2016 г.</i>  |
| <b>10.2. О собственнике земельного участка</b>  | <b>10.2.1</b>  | Собственник земельного участка:<br><i>Застройщик</i>   |
| <b>10.3. О кадастровом номере и площади земельного участка</b>  | <b>10.3.1</b>  | Кадастровый номер земельного участка:<br><i>54:35:031355:300</i>   |
|   | <b>10.3.2</b>  | Площадь земельного участка:<br><i>40 380 кв. м.</i>  |
| <b>Раздел 11. О планируемых элементах благоустройства территории</b>  |                |  |
| <b>11.1. Об элементах благоустройства территории</b>  | <b>11.1.1</b>  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:   |

|   |               |  |
|---|---------------|--|
|   |               | <i>Проезды с асфальтобетонным покрытием, тротуары из тротуарной плитки, пандусы на пересечении тротуаров с проездами, возможно устройство подземного перехода в рамках организации линейного объекта.</i>  |
|   | <b>11.1.2</b> | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):<br><i>Проектом предусмотрено 536 м/мест для стоянок личного автотранспорта жителей домов и посетителей магазинов, расположенных на открытых автостоянках в границах и за границами участка, в том числе 29 специализированных м/мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске.</i>                       |
|   | <b>11.1.3</b> | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><i>Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, площадки отдыха для взрослых, площадки для занятий физкультурой, площадки хозяйственные, площадки для выгула собак.</i> |
|   | <b>11.1.4</b> | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><i>Проектом предусмотрены 3 площадки для мусорных контейнеров.</i>   |
|   | <b>11.1.5</b> | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><i>Устройство газонов, посадка деревьев, кустарников</i>  |
|   | <b>11.1.6</b> | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><i>Вдоль основных проездов запроектированы тротуары с устройством пандусов для маломобильных групп населения</i>   |
|   | <b>11.1.7</b> | 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><i>Наружное освещение решено размещением торшерных светильников и софитами, установленными на фасадах домов, подсветка зданий.</i>   |
|   | <b>11.1.8</b> | Описание иных планируемых элементов благоустройства:<br><i>Возможно размещение искусственного водоема с установкой знаков "Купание запрещено"</i>  |
| <b>Раздел 12. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</b> |               |  |
| <b>12.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>   | <b>12.1.1</b> | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><i>1. Теплоснабжение<br/>2. Холодное водоснабжение</i>   |

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p>3. Бытовое водоотведение</p> <p>4. Электроснабжение</p>   |
| <b>12.1.2</b> | <p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>1. Общество с ограниченной ответственностью</p> <p>2. Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска</p> <p>3. Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска</p> <p>4. Акционерное общество</p> |
| <b>12.1.3</b> | <p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:</p> <p>1. ТСП-Сиб</p> <p>2. Горводоканал</p> <p>3. Горводоканал</p> <p>4. Региональные электрические сети</p>   |
| <b>12.1.4</b> | <p>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>1. ИНН 5402552843</p> <p>2. ИНН 5411100875</p> <p>3. ИНН 5411100875</p> <p>4. ИНН 5406291470</p>  |
| <b>12.1.5</b> | <p>Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>1. 28.07.2016 г.</p> <p>2. 04.07.2016 г. (№1,2), 04.07.2016 г. (№3), 04.07.2016 г. (№4), 24.08.2016 г. (№5,10,11)</p> <p>3. 04.07.2016 г. (№1,2), 04.07.2016 г. (№3), 04.07.2016 г. (№4), 24.08.2016 г. (№5,10,11)</p> <p>4. 21.09.2015 г.</p>     |
| <b>12.1.6</b> | <p>Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>1. 30</p> <p>2. 5-16.537в (№1,2), 5-16.539в (№3), 5-16.541в (№4), 5-16.838в (№5,10,11)</p> <p>3. 5-16.538к (№1,2), 5-16.540к (№3), 5-16.542к (№4), 5-16.839к (№5,10,11)</p> <p>4. 53-15/113706</p>   |
| <b>12.1.7</b> | <p>Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>1. 2 года</p> <p>2. 2 года (№1,2), 2 года (№3), 2 года (№4), 2 года (№5,10,11)</p> <p>3. 2 года (№1,2), 2 года (№3), 2 года (№4), 2 года (№5,10,11)</p>   |

|   |               |  |
|---|---------------|--|
|   |               | 4. 4 года  |
|   | <b>12.1.8</b> | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br>1. -<br>2. 4 741 275 р. (№1,2), 3 541 676,0 р. (№3), 2 370 638,0 р. (№4), 2 456 323,0 (№5,10,11)<br>3. 8 988 639,0 р (№1,2), 6 714 405,0 р. (№3), 4 494 320 р. (№4), 4 656 765,0 (№5,10,11)<br>4. 1 150 500 р. |
| <b>12.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>  | <b>12.2.1</b> | Вид сети связи:<br>1. Передача данных и доступ в интернет<br>2. Диспетчеризация лифтов   |
|   | <b>12.2.2</b> | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br>1. Публичное акционерное общество<br>2. Общество с ограниченной ответственностью  |
|   | <b>12.2.3</b> | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br>1. Ростелеком<br>2. Лифт-связь  |
|   | <b>12.2.4</b> | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br>1. ИНН 7707049388<br>2. ИНН 5402145781   |
| <b>Раздел 13. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках</b> |               |  |
| <b>13.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b>  | <b>13.1.1</b> | Количество жилых помещений:<br>873   |
|   | <b>13.1.2</b> | Количество нежилых помещений:<br>302   |
|   | <b>13.1.3</b> | в том числе гаражных боксов:   |
|   | <b>13.1.4</b> | в том числе апартаментов:  |
|   | <b>13.1.5</b> | в том числе машино-мест:<br>53   |
|   | <b>13.1.6</b> | в том числе внеквартирных кладовых:<br>301   |
|   | <b>13.1.7</b> | в том числе иных нежилых помещений:  |
| <b>14.2. Об основных характеристиках жилых помещений</b>  |               |  |

| Условный номер                 | Назначение | Этаж<br>расположения | Номер<br>подъезда | Проектная<br>общая<br>площадь | Количество<br>комнат | Проектная площадь<br>комнат, м <sup>2</sup> |                      | Проектная площадь<br>помещений<br>вспомогательного<br>использования |                      |
|--------------------------------|------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|
|                                |            |                      |                   |                               |                      | Условный номер<br>комнаты                   | Проектная<br>площадь | Наименование<br>помещения   | Проектная<br>площадь |
| <b>Многоквартирный дом № 1</b> |            |                      |                   |                               |                      |   |                      |   |                      |
| 1                              |            | 1                    | 1                 | 49,8                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 2                              |            | 1                    | 1                 | 43,9                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 3                              |            | 1                    | 1                 | 30,9                          | 1С                   |   |                      |   |                      |
| 4                              |            | 1                    | 1                 | 39,9                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 5                              |            | 1                    | 1                 | 76,8                          | 3                    |   |                      |   |                      |
| 6                              |            | 1                    | 1                 | 38,9                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 7                              |            | 2                    | 1                 | 24,9                          | 1С                   |   |                      |   |                      |
| 8                              |            | 2                    | 1                 | 49,4                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 9                              |            | 2                    | 1                 | 43,8                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 10                             |            | 2                    | 1                 | 52,7                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 11                             |            | 2                    | 1                 | 39,8                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 12                             |            | 2                    | 1                 | 76,6                          | 3                    |   |                      |   |                      |
| 13                             |            | 2                    | 1                 | 39,0                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 14                             |            | 3                    | 1                 | 24,5                          | 1С                   |   |                      |   |                      |
| 15                             |            | 3                    | 1                 | 49,4                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 16                             |            | 3                    | 1                 | 43,8                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 17                             |            | 3                    | 1                 | 52,6                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 18                             |            | 3                    | 1                 | 39,7                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 19                             |            | 3                    | 1                 | 76,4                          | 3                    |   |                      |   |                      |
| 20                             |            | 3                    | 1                 | 39,1                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 21                             |            | 4                    | 1                 | 24,4                          | 1С                   |   |                      |   |                      |
| 22                             |            | 4                    | 1                 | 49,4                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 23                             |            | 4                    | 1                 | 43,8                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 24                             |            | 4                    | 1                 | 52,6                          | 2                    |   |                      |   |                      |
| 25                             |            | 4                    | 1                 | 39,7                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 26                             |            | 4                    | 1                 | 76,4                          | 3                    |   |                      |   |                      |
| 27                             |            | 4                    | 1                 | 39,1                          | 1                    |   |                      |   |                      |
| 28                             |            | 5                    | 1                 | 24,4                          | 1С                   |   |                      |   |                      |

|    |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 29 |  | 5 | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 30 |  | 5 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 31 |  | 5 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 32 |  | 5 | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |
| 33 |  | 5 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 34 |  | 5 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 35 |  | 6 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 36 |  | 6 | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 37 |  | 6 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 38 |  | 6 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 39 |  | 6 | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |
| 40 |  | 6 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 41 |  | 6 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 42 |  | 7 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 43 |  | 7 | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 44 |  | 7 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 45 |  | 7 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 46 |  | 7 | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |
| 47 |  | 7 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 48 |  | 7 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 49 |  | 8 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 50 |  | 8 | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 51 |  | 8 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 52 |  | 8 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 53 |  | 8 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 54 |  | 8 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 55 |  | 8 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 56 |  | 9 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 57 |  | 9 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 58 |  | 9 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 59 |  | 9 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 60 |  | 9 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 61 |  | 9 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 62 |  | 9 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |

|    |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 63 |  | 10 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 64 |  | 10 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 65 |  | 10 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 66 |  | 10 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 67 |  | 10 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 68 |  | 10 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 69 |  | 10 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 70 |  | 11 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 71 |  | 11 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 72 |  | 11 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 73 |  | 11 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 74 |  | 11 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 75 |  | 11 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 76 |  | 11 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 77 |  | 12 | 1 | 24,2 | 1C |  |  |  |  |
| 78 |  | 12 | 1 | 51,8 | 2  |  |  |  |  |
| 79 |  | 12 | 1 | 46,1 | 2  |  |  |  |  |
| 80 |  | 12 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 81 |  | 12 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 82 |  | 12 | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 83 |  | 12 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 84 |  | 1  | 2 | 43,7 | 2C |  |  |  |  |
| 85 |  | 1  | 2 | 45,7 | 2C |  |  |  |  |
| 86 |  | 1  | 2 | 36,1 | 2C |  |  |  |  |
| 87 |  | 1  | 2 | 75,2 | 3  |  |  |  |  |
| 88 |  | 1  | 2 | 37,4 | 1C |  |  |  |  |
| 89 |  | 1  | 2 | 67,7 | 3C |  |  |  |  |
| 90 |  | 2  | 2 | 24,8 | 1C |  |  |  |  |
| 91 |  | 2  | 2 | 43,5 | 2C |  |  |  |  |
| 92 |  | 2  | 2 | 45,6 | 2C |  |  |  |  |
| 93 |  | 2  | 2 | 56,3 | 2  |  |  |  |  |
| 94 |  | 2  | 2 | 74,7 | 3  |  |  |  |  |
| 95 |  | 2  | 2 | 37,9 | 1C |  |  |  |  |
| 96 |  | 2  | 2 | 67,5 | 3C |  |  |  |  |

|     |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 97  |  | 3 | 2 | 24,8 | 1C |  |  |  |  |
| 98  |  | 3 | 2 | 43,4 | 2C |  |  |  |  |
| 99  |  | 3 | 2 | 45,4 | 2C |  |  |  |  |
| 100 |  | 3 | 2 | 55,8 | 2  |  |  |  |  |
| 101 |  | 3 | 2 | 74,7 | 3  |  |  |  |  |
| 102 |  | 3 | 2 | 37,9 | 1C |  |  |  |  |
| 103 |  | 3 | 2 | 67,4 | 3C |  |  |  |  |
| 104 |  | 4 | 2 | 24,7 | 1C |  |  |  |  |
| 105 |  | 4 | 2 | 43,4 | 2C |  |  |  |  |
| 106 |  | 4 | 2 | 45,4 | 2C |  |  |  |  |
| 107 |  | 4 | 2 | 55,8 | 2  |  |  |  |  |
| 108 |  | 4 | 2 | 74,7 | 3  |  |  |  |  |
| 109 |  | 4 | 2 | 37,9 | 1C |  |  |  |  |
| 110 |  | 4 | 2 | 67,4 | 3C |  |  |  |  |
| 111 |  | 5 | 2 | 24,7 | 1C |  |  |  |  |
| 112 |  | 5 | 2 | 43,3 | 2C |  |  |  |  |
| 113 |  | 5 | 2 | 45,3 | 2C |  |  |  |  |
| 114 |  | 5 | 2 | 55,7 | 2  |  |  |  |  |
| 115 |  | 5 | 2 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 116 |  | 5 | 2 | 37,8 | 1C |  |  |  |  |
| 117 |  | 5 | 2 | 67,4 | 3C |  |  |  |  |
| 118 |  | 6 | 2 | 24,6 | 1C |  |  |  |  |
| 119 |  | 6 | 2 | 43,3 | 2C |  |  |  |  |
| 120 |  | 6 | 2 | 45,3 | 2C |  |  |  |  |
| 121 |  | 6 | 2 | 55,7 | 2  |  |  |  |  |
| 122 |  | 6 | 2 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 123 |  | 6 | 2 | 37,8 | 1C |  |  |  |  |
| 124 |  | 6 | 2 | 67,4 | 3C |  |  |  |  |
| 125 |  | 7 | 2 | 24,6 | 1C |  |  |  |  |
| 126 |  | 7 | 2 | 43,3 | 2C |  |  |  |  |
| 127 |  | 7 | 2 | 45,3 | 2C |  |  |  |  |
| 128 |  | 7 | 2 | 55,7 | 2  |  |  |  |  |
| 129 |  | 7 | 2 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 130 |  | 7 | 2 | 37,8 | 1C |  |  |  |  |



|     |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 131 |  | 7  | 2 | 67,2 | 3C |  |  |  |  |
| 132 |  | 8  | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 133 |  | 8  | 2 | 43,2 | 2C |  |  |  |  |
| 134 |  | 8  | 2 | 45,2 | 2C |  |  |  |  |
| 135 |  | 8  | 2 | 55,7 | 2  |  |  |  |  |
| 136 |  | 8  | 2 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 137 |  | 8  | 2 | 37,7 | 1C |  |  |  |  |
| 138 |  | 8  | 2 | 67,1 | 3C |  |  |  |  |
| 139 |  | 9  | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 140 |  | 9  | 2 | 43,2 | 2C |  |  |  |  |
| 141 |  | 9  | 2 | 45,2 | 2C |  |  |  |  |
| 142 |  | 9  | 2 | 55,6 | 2  |  |  |  |  |
| 143 |  | 9  | 2 | 74,4 | 3  |  |  |  |  |
| 144 |  | 9  | 2 | 37,7 | 1C |  |  |  |  |
| 145 |  | 9  | 2 | 67,1 | 3C |  |  |  |  |
| 146 |  | 10 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 147 |  | 10 | 2 | 43,2 | 2C |  |  |  |  |
| 148 |  | 10 | 2 | 45,2 | 2C |  |  |  |  |
| 149 |  | 10 | 2 | 55,6 | 2  |  |  |  |  |
| 150 |  | 10 | 2 | 74,4 | 3  |  |  |  |  |
| 151 |  | 10 | 2 | 37,7 | 1C |  |  |  |  |
| 152 |  | 10 | 2 | 67,1 | 3C |  |  |  |  |
| 153 |  | 11 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 154 |  | 11 | 2 | 43,2 | 2C |  |  |  |  |
| 155 |  | 11 | 2 | 45,2 | 2C |  |  |  |  |
| 156 |  | 11 | 2 | 55,6 | 2  |  |  |  |  |
| 157 |  | 11 | 2 | 74,4 | 3  |  |  |  |  |
| 158 |  | 11 | 2 | 37,7 | 1C |  |  |  |  |
| 159 |  | 11 | 2 | 67,1 | 3C |  |  |  |  |
| 160 |  | 12 | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 161 |  | 12 | 2 | 43,1 | 2C |  |  |  |  |
| 162 |  | 12 | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 163 |  | 12 | 2 | 55,5 | 2  |  |  |  |  |
| 164 |  | 12 | 2 | 77,7 | 3  |  |  |  |  |

|                                |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 165                            |  | 12 | 2 | 37,9 | 1С |  |  |  |  |
| 166                            |  | 12 | 2 | 69,5 | 3С |  |  |  |  |
| <b>Многоквартирный дом № 2</b> |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
| 1                              |  | 1  | 1 | 49,8 | 2  |  |  |  |  |
| 2                              |  | 1  | 1 | 44,0 | 2  |  |  |  |  |
| 3                              |  | 1  | 1 | 30,9 | 1С |  |  |  |  |
| 4                              |  | 1  | 1 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 5                              |  | 1  | 1 | 76,8 | 3  |  |  |  |  |
| 6                              |  | 1  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 7                              |  | 2  | 1 | 24,8 | 1С |  |  |  |  |
| 8                              |  | 2  | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 9                              |  | 2  | 1 | 43,9 | 2  |  |  |  |  |
| 10                             |  | 2  | 1 | 52,7 | 2  |  |  |  |  |
| 11                             |  | 2  | 1 | 39,7 | 1  |  |  |  |  |
| 12                             |  | 2  | 1 | 76,6 | 3  |  |  |  |  |
| 13                             |  | 2  | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 14                             |  | 3  | 1 | 24,5 | 1С |  |  |  |  |
| 15                             |  | 3  | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 16                             |  | 3  | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 17                             |  | 3  | 1 | 52,6 | 2  |  |  |  |  |
| 18                             |  | 3  | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |
| 19                             |  | 3  | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 20                             |  | 3  | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 21                             |  | 4  | 1 | 24,5 | 1С |  |  |  |  |
| 22                             |  | 4  | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 23                             |  | 4  | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 24                             |  | 4  | 1 | 52,6 | 2  |  |  |  |  |
| 25                             |  | 4  | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |
| 26                             |  | 4  | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 27                             |  | 4  | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 28                             |  | 5  | 1 | 24,4 | 1С |  |  |  |  |
| 29                             |  | 5  | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 30                             |  | 5  | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 31                             |  | 5  | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |

|    |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 32 |  | 5  | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 33 |  | 5  | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 34 |  | 5  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 35 |  | 6  | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 36 |  | 6  | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 37 |  | 6  | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 38 |  | 6  | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 39 |  | 6  | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 40 |  | 6  | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 41 |  | 6  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 42 |  | 7  | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 43 |  | 7  | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 44 |  | 7  | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 45 |  | 7  | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 46 |  | 7  | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 47 |  | 7  | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 48 |  | 7  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 49 |  | 8  | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 50 |  | 8  | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 51 |  | 8  | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 52 |  | 8  | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 53 |  | 8  | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 54 |  | 8  | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 55 |  | 8  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 56 |  | 9  | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 57 |  | 9  | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 58 |  | 9  | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 59 |  | 9  | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 60 |  | 9  | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 61 |  | 9  | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 62 |  | 9  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 63 |  | 10 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 64 |  | 10 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 65 |  | 10 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |

|    |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 66 |  | 10 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 67 |  | 10 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 68 |  | 10 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 69 |  | 10 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 70 |  | 11 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 71 |  | 11 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 72 |  | 11 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 73 |  | 11 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 74 |  | 11 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 75 |  | 11 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 76 |  | 11 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 77 |  | 12 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 78 |  | 12 | 1 | 51,8 | 2  |  |  |  |  |
| 79 |  | 12 | 1 | 45,9 | 2  |  |  |  |  |
| 80 |  | 12 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 81 |  | 12 | 1 | 39,3 | 1  |  |  |  |  |
| 82 |  | 12 | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 83 |  | 12 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 84 |  | 1  | 2 | 69,8 | 3C |  |  |  |  |
| 85 |  | 1  | 2 | 57,5 | 2C |  |  |  |  |
| 86 |  | 1  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 87 |  | 1  | 2 | 53,6 | 2  |  |  |  |  |
| 88 |  | 1  | 2 | 78,3 | 3C |  |  |  |  |
| 89 |  | 2  | 2 | 97,2 | 3  |  |  |  |  |
| 90 |  | 2  | 2 | 38,6 | 1  |  |  |  |  |
| 91 |  | 2  | 2 | 37,1 | 1  |  |  |  |  |
| 92 |  | 2  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 93 |  | 2  | 2 | 53,1 | 2  |  |  |  |  |
| 94 |  | 2  | 2 | 78,0 | 3C |  |  |  |  |
| 95 |  | 3  | 2 | 96,6 | 3  |  |  |  |  |
| 96 |  | 3  | 2 | 38,5 | 1  |  |  |  |  |
| 97 |  | 3  | 2 | 37,0 | 1  |  |  |  |  |
| 98 |  | 3  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 99 |  | 3  | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |

|     |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 100 |  | 3 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 101 |  | 4 | 2 | 96,6 | 3  |  |  |  |  |
| 102 |  | 4 | 2 | 38,5 | 1  |  |  |  |  |
| 103 |  | 4 | 2 | 36,9 | 1  |  |  |  |  |
| 104 |  | 4 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 105 |  | 4 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 106 |  | 4 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 107 |  | 5 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 108 |  | 5 | 2 | 69,2 | 3C |  |  |  |  |
| 109 |  | 5 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 110 |  | 5 | 2 | 36,9 | 1  |  |  |  |  |
| 111 |  | 5 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 112 |  | 5 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 113 |  | 5 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 114 |  | 6 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 115 |  | 6 | 2 | 69,1 | 3C |  |  |  |  |
| 116 |  | 6 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 117 |  | 6 | 2 | 36,8 | 1  |  |  |  |  |
| 118 |  | 6 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 119 |  | 6 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 120 |  | 6 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 121 |  | 7 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 122 |  | 7 | 2 | 69,1 | 3C |  |  |  |  |
| 123 |  | 7 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 124 |  | 7 | 2 | 36,8 | 1  |  |  |  |  |
| 125 |  | 7 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 126 |  | 7 | 2 | 52,9 | 2  |  |  |  |  |
| 127 |  | 7 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 128 |  | 8 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 129 |  | 8 | 2 | 69,0 | 3C |  |  |  |  |
| 130 |  | 8 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 131 |  | 8 | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 132 |  | 8 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 133 |  | 8 | 2 | 52,9 | 2  |  |  |  |  |

|   |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|---|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 134   |  | 8  | 2 | 77,6 | 3С |  |  |  |  |
| 135   |  | 9  | 2 | 24,5 | 1С |  |  |  |  |
| 136   |  | 9  | 2 | 69,0 | 3С |  |  |  |  |
| 137   |  | 9  | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 138   |  | 9  | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 139   |  | 9  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 140   |  | 9  | 2 | 52,8 | 2  |  |  |  |  |
| 141   |  | 9  | 2 | 77,5 | 3С |  |  |  |  |
| 142   |  | 10 | 2 | 24,5 | 1С |  |  |  |  |
| 143   |  | 10 | 2 | 69,0 | 3С |  |  |  |  |
| 144   |  | 10 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 145   |  | 10 | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 146   |  | 10 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 147   |  | 10 | 2 | 52,8 | 2  |  |  |  |  |
| 148   |  | 10 | 2 | 77,5 | 3С |  |  |  |  |
| 149   |  | 11 | 2 | 24,5 | 1С |  |  |  |  |
| 150   |  | 11 | 2 | 69,0 | 3С |  |  |  |  |
| 151   |  | 11 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 152   |  | 11 | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 153   |  | 11 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 154   |  | 11 | 2 | 52,8 | 2  |  |  |  |  |
| 155   |  | 11 | 2 | 77,5 | 3С |  |  |  |  |
| 156   |  | 12 | 2 | 95,9 | 3  |  |  |  |  |
| 157   |  | 12 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 158   |  | 12 | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 159   |  | 12 | 2 | 40,6 | 1  |  |  |  |  |
| 160   |  | 12 | 2 | 54,6 | 2  |  |  |  |  |
| 161   |  | 12 | 2 | 80,5 | 3С |  |  |  |  |
| <b>Многоквартирный дом № 3 с подземной автостоянкой</b> |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
| 1   |  | 1  | 1 | 70,9 | 3С |  |  |  |  |
| 2   |  | 1  | 1 | 36,3 | 1  |  |  |  |  |
| 3   |  | 1  | 1 | 48,6 | 2  |  |  |  |  |
| 4   |  | 1  | 1 | 74,5 | 3  |  |  |  |  |
| 5   |  | 1  | 1 | 35,6 | 1  |  |  |  |  |

|    |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 6  |  | 2 | 1 | 24,1 | 1C |  |  |  |  |
| 7  |  | 2 | 1 | 70,2 | 3C |  |  |  |  |
| 8  |  | 2 | 1 | 55,2 | 2  |  |  |  |  |
| 9  |  | 2 | 1 | 48,5 | 2  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 | 1 | 74,8 | 3  |  |  |  |  |
| 11 |  | 2 | 1 | 35,9 | 1  |  |  |  |  |
| 12 |  | 3 | 1 | 25,1 | 1C |  |  |  |  |
| 13 |  | 3 | 1 | 69,9 | 3C |  |  |  |  |
| 14 |  | 3 | 1 | 55,0 | 2  |  |  |  |  |
| 15 |  | 3 | 1 | 48,3 | 2  |  |  |  |  |
| 16 |  | 3 | 1 | 74,8 | 3  |  |  |  |  |
| 17 |  | 3 | 1 | 35,5 | 1  |  |  |  |  |
| 18 |  | 4 | 1 | 25,1 | 1C |  |  |  |  |
| 19 |  | 4 | 1 | 69,9 | 3C |  |  |  |  |
| 20 |  | 4 | 1 | 55,0 | 2  |  |  |  |  |
| 21 |  | 4 | 1 | 48,3 | 2  |  |  |  |  |
| 22 |  | 4 | 1 | 74,8 | 3  |  |  |  |  |
| 23 |  | 4 | 1 | 35,5 | 1  |  |  |  |  |
| 24 |  | 5 | 1 | 25,0 | 1C |  |  |  |  |
| 25 |  | 5 | 1 | 69,8 | 3C |  |  |  |  |
| 26 |  | 5 | 1 | 55,0 | 2  |  |  |  |  |
| 27 |  | 5 | 1 | 48,3 | 2  |  |  |  |  |
| 28 |  | 5 | 1 | 74,8 | 3  |  |  |  |  |
| 29 |  | 5 | 1 | 35,5 | 1  |  |  |  |  |
| 30 |  | 6 | 1 | 25,0 | 1C |  |  |  |  |
| 31 |  | 6 | 1 | 69,8 | 3C |  |  |  |  |
| 32 |  | 6 | 1 | 55,0 | 2  |  |  |  |  |
| 33 |  | 6 | 1 | 48,3 | 2  |  |  |  |  |
| 34 |  | 6 | 1 | 74,8 | 3  |  |  |  |  |
| 35 |  | 6 | 1 | 35,5 | 1  |  |  |  |  |
| 36 |  | 7 | 1 | 25,0 | 1C |  |  |  |  |
| 37 |  | 7 | 1 | 69,8 | 3C |  |  |  |  |
| 38 |  | 7 | 1 | 55,0 | 2  |  |  |  |  |
| 39 |  | 7 | 1 | 48,3 | 2  |  |  |  |  |

|    |  |    |   |       |    |  |  |  |  |
|----|--|----|---|-------|----|--|--|--|--|
| 40 |  | 7  | 1 | 74,8  | 3  |  |  |  |  |
| 41 |  | 7  | 1 | 35,5  | 1  |  |  |  |  |
| 42 |  | 8  | 1 | 25,0  | 1C |  |  |  |  |
| 43 |  | 8  | 1 | 69,8  | 3C |  |  |  |  |
| 44 |  | 8  | 1 | 54,9  | 2  |  |  |  |  |
| 45 |  | 8  | 1 | 48,2  | 2  |  |  |  |  |
| 46 |  | 8  | 1 | 74,8  | 3  |  |  |  |  |
| 47 |  | 8  | 1 | 35,4  | 1  |  |  |  |  |
| 48 |  | 9  | 1 | 24,9  | 1C |  |  |  |  |
| 49 |  | 9  | 1 | 69,8  | 3C |  |  |  |  |
| 50 |  | 9  | 1 | 54,8  | 2  |  |  |  |  |
| 51 |  | 9  | 1 | 48,2  | 2  |  |  |  |  |
| 52 |  | 9  | 1 | 74,7  | 3  |  |  |  |  |
| 53 |  | 9  | 1 | 35,4  | 1  |  |  |  |  |
| 54 |  | 10 | 1 | 24,9  | 1C |  |  |  |  |
| 55 |  | 10 | 1 | 69,8  | 3C |  |  |  |  |
| 56 |  | 10 | 1 | 54,8  | 2  |  |  |  |  |
| 57 |  | 10 | 1 | 48,2  | 2  |  |  |  |  |
| 58 |  | 10 | 1 | 74,7  | 3  |  |  |  |  |
| 59 |  | 10 | 1 | 35,4  | 1  |  |  |  |  |
| 60 |  | 11 | 1 | 24,9  | 1C |  |  |  |  |
| 61 |  | 11 | 1 | 69,8  | 3C |  |  |  |  |
| 62 |  | 11 | 1 | 54,8  | 2  |  |  |  |  |
| 63 |  | 11 | 1 | 48,2  | 2  |  |  |  |  |
| 64 |  | 11 | 1 | 74,7  | 3  |  |  |  |  |
| 65 |  | 11 | 1 | 35,4  | 1  |  |  |  |  |
| 66 |  | 12 | 1 | 118,7 | 4C |  |  |  |  |
| 67 |  | 12 | 1 | 55,6  | 2C |  |  |  |  |
| 68 |  | 12 | 1 | 97,3  | 4C |  |  |  |  |
| 69 |  | 12 | 1 | 48,0  | 2C |  |  |  |  |
| 70 |  | 1  | 2 | 28,0  | 1C |  |  |  |  |
| 71 |  | 1  | 2 | 74,4  | 3  |  |  |  |  |
| 72 |  | 1  | 2 | 32,1  | 1  |  |  |  |  |
| 73 |  | 1  | 2 | 46,4  | 2  |  |  |  |  |



|     |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 74  |  | 1 | 2 | 47,1 | 2C |  |  |  |  |
| 75  |  | 1 | 2 | 72,1 | 3C |  |  |  |  |
| 76  |  | 1 | 2 | 44,3 | 2C |  |  |  |  |
| 77  |  | 2 | 2 | 42,8 | 2C |  |  |  |  |
| 78  |  | 2 | 2 | 73,7 | 3  |  |  |  |  |
| 79  |  | 2 | 2 | 49,5 | 2  |  |  |  |  |
| 80  |  | 2 | 2 | 46,3 | 2  |  |  |  |  |
| 81  |  | 2 | 2 | 46,9 | 2C |  |  |  |  |
| 82  |  | 2 | 2 | 72,1 | 3C |  |  |  |  |
| 83  |  | 2 | 2 | 44,2 | 2C |  |  |  |  |
| 84  |  | 3 | 2 | 42,7 | 2C |  |  |  |  |
| 85  |  | 3 | 2 | 73,7 | 3  |  |  |  |  |
| 86  |  | 3 | 2 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 87  |  | 3 | 2 | 46,2 | 2  |  |  |  |  |
| 88  |  | 3 | 2 | 46,9 | 2C |  |  |  |  |
| 89  |  | 3 | 2 | 72,1 | 3C |  |  |  |  |
| 90  |  | 3 | 2 | 44,1 | 2C |  |  |  |  |
| 91  |  | 4 | 2 | 42,7 | 2C |  |  |  |  |
| 92  |  | 4 | 2 | 73,7 | 3  |  |  |  |  |
| 93  |  | 4 | 2 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 94  |  | 4 | 2 | 46,2 | 2  |  |  |  |  |
| 95  |  | 4 | 2 | 46,9 | 2C |  |  |  |  |
| 96  |  | 4 | 2 | 72,1 | 3C |  |  |  |  |
| 97  |  | 4 | 2 | 44,1 | 2C |  |  |  |  |
| 98  |  | 5 | 2 | 42,6 | 2C |  |  |  |  |
| 99  |  | 5 | 2 | 73,6 | 3  |  |  |  |  |
| 100 |  | 5 | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 101 |  | 5 | 2 | 46,2 | 2  |  |  |  |  |
| 102 |  | 5 | 2 | 46,9 | 2C |  |  |  |  |
| 103 |  | 5 | 2 | 72,0 | 3C |  |  |  |  |
| 104 |  | 5 | 2 | 44,1 | 2C |  |  |  |  |
| 105 |  | 6 | 2 | 42,6 | 2C |  |  |  |  |
| 106 |  | 6 | 2 | 73,6 | 3  |  |  |  |  |
| 107 |  | 6 | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |

|     |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 108 |  | 6  | 2 | 46,2 | 2  |  |  |  |  |
| 109 |  | 6  | 2 | 46,9 | 2C |  |  |  |  |
| 110 |  | 6  | 2 | 72,0 | 3C |  |  |  |  |
| 111 |  | 6  | 2 | 44,1 | 2C |  |  |  |  |
| 112 |  | 7  | 2 | 42,6 | 2C |  |  |  |  |
| 113 |  | 7  | 2 | 73,6 | 3  |  |  |  |  |
| 114 |  | 7  | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 115 |  | 7  | 2 | 46,2 | 2  |  |  |  |  |
| 116 |  | 7  | 2 | 46,8 | 2C |  |  |  |  |
| 117 |  | 7  | 2 | 72,0 | 3C |  |  |  |  |
| 118 |  | 7  | 2 | 44,1 | 2C |  |  |  |  |
| 119 |  | 8  | 2 | 42,5 | 2C |  |  |  |  |
| 120 |  | 8  | 2 | 73,6 | 3  |  |  |  |  |
| 121 |  | 8  | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 122 |  | 8  | 2 | 46,1 | 2  |  |  |  |  |
| 123 |  | 8  | 2 | 46,7 | 2C |  |  |  |  |
| 124 |  | 8  | 2 | 72,0 | 3C |  |  |  |  |
| 125 |  | 8  | 2 | 44,0 | 2C |  |  |  |  |
| 126 |  | 9  | 2 | 42,5 | 2C |  |  |  |  |
| 127 |  | 9  | 2 | 73,4 | 3  |  |  |  |  |
| 128 |  | 9  | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 129 |  | 9  | 2 | 46,1 | 2  |  |  |  |  |
| 130 |  | 9  | 2 | 46,7 | 2C |  |  |  |  |
| 131 |  | 9  | 2 | 71,9 | 3C |  |  |  |  |
| 132 |  | 9  | 2 | 43,9 | 2C |  |  |  |  |
| 133 |  | 10 | 2 | 42,5 | 2C |  |  |  |  |
| 134 |  | 10 | 2 | 73,4 | 3  |  |  |  |  |
| 135 |  | 10 | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 136 |  | 10 | 2 | 46,1 | 2  |  |  |  |  |
| 137 |  | 10 | 2 | 46,7 | 2C |  |  |  |  |
| 138 |  | 10 | 2 | 71,9 | 3C |  |  |  |  |
| 139 |  | 10 | 2 | 43,9 | 2C |  |  |  |  |
| 140 |  | 11 | 2 | 42,5 | 2C |  |  |  |  |
| 141 |  | 11 | 2 | 73,4 | 3  |  |  |  |  |

|     |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 142 |  | 11 | 2 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 143 |  | 11 | 2 | 46,1 | 2  |  |  |  |  |
| 144 |  | 11 | 2 | 46,7 | 2C |  |  |  |  |
| 145 |  | 11 | 2 | 71,9 | 3C |  |  |  |  |
| 146 |  | 11 | 2 | 43,9 | 2C |  |  |  |  |
| 147 |  | 12 | 2 | 54,9 | 2C |  |  |  |  |
| 148 |  | 12 | 2 | 93,0 | 4C |  |  |  |  |
| 149 |  | 12 | 2 | 63,9 | 3C |  |  |  |  |
| 150 |  | 12 | 2 | 96,3 | 3C |  |  |  |  |
| 151 |  | 12 | 2 | 67,1 | 3C |  |  |  |  |
| 152 |  | 1  | 3 | 63,6 | 3C |  |  |  |  |
| 153 |  | 1  | 3 | 38,6 | 1  |  |  |  |  |
| 154 |  | 1  | 3 | 48,5 | 2  |  |  |  |  |
| 155 |  | 1  | 3 | 74,9 | 3  |  |  |  |  |
| 156 |  | 1  | 3 | 35,9 | 1  |  |  |  |  |
| 157 |  | 2  | 3 | 25,1 | 1C |  |  |  |  |
| 158 |  | 2  | 3 | 63,6 | 3C |  |  |  |  |
| 159 |  | 2  | 3 | 58,7 | 2  |  |  |  |  |
| 160 |  | 2  | 3 | 48,3 | 2  |  |  |  |  |
| 161 |  | 2  | 3 | 74,7 | 3  |  |  |  |  |
| 162 |  | 2  | 3 | 35,8 | 1  |  |  |  |  |
| 163 |  | 3  | 3 | 25,0 | 1C |  |  |  |  |
| 164 |  | 3  | 3 | 63,6 | 3C |  |  |  |  |
| 165 |  | 3  | 3 | 58,5 | 2  |  |  |  |  |
| 166 |  | 3  | 3 | 48,2 | 2  |  |  |  |  |
| 167 |  | 3  | 3 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 168 |  | 3  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 169 |  | 4  | 3 | 25,0 | 1C |  |  |  |  |
| 170 |  | 4  | 3 | 63,6 | 3C |  |  |  |  |
| 171 |  | 4  | 3 | 58,5 | 2  |  |  |  |  |
| 172 |  | 4  | 3 | 48,2 | 2  |  |  |  |  |
| 173 |  | 4  | 3 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 174 |  | 4  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 175 |  | 5  | 3 | 24,9 | 1C |  |  |  |  |

|     |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 176 |  | 5  | 3 | 63,6 | 3C |  |  |  |  |
| 177 |  | 5  | 3 | 58,4 | 2  |  |  |  |  |
| 178 |  | 5  | 3 | 48,2 | 2  |  |  |  |  |
| 179 |  | 5  | 3 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 180 |  | 5  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 181 |  | 6  | 3 | 24,9 | 1C |  |  |  |  |
| 182 |  | 6  | 3 | 63,6 | 3C |  |  |  |  |
| 183 |  | 6  | 3 | 58,4 | 2  |  |  |  |  |
| 184 |  | 6  | 3 | 48,2 | 2  |  |  |  |  |
| 185 |  | 6  | 3 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 186 |  | 6  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 187 |  | 7  | 3 | 24,9 | 1C |  |  |  |  |
| 188 |  | 7  | 3 | 63,4 | 3C |  |  |  |  |
| 189 |  | 7  | 3 | 58,4 | 2  |  |  |  |  |
| 190 |  | 7  | 3 | 48,2 | 2  |  |  |  |  |
| 191 |  | 7  | 3 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 192 |  | 7  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 193 |  | 8  | 3 | 24,9 | 1C |  |  |  |  |
| 194 |  | 8  | 3 | 63,4 | 3C |  |  |  |  |
| 195 |  | 8  | 3 | 58,4 | 2  |  |  |  |  |
| 196 |  | 8  | 3 | 48,1 | 2  |  |  |  |  |
| 197 |  | 8  | 3 | 74,6 | 3  |  |  |  |  |
| 198 |  | 8  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 199 |  | 9  | 3 | 24,8 | 1C |  |  |  |  |
| 200 |  | 9  | 3 | 63,4 | 3C |  |  |  |  |
| 201 |  | 9  | 3 | 58,4 | 2  |  |  |  |  |
| 202 |  | 9  | 3 | 48,1 | 2  |  |  |  |  |
| 203 |  | 9  | 3 | 74,5 | 3  |  |  |  |  |
| 204 |  | 9  | 3 | 35,3 | 1  |  |  |  |  |
| 205 |  | 10 | 3 | 24,8 | 1C |  |  |  |  |
| 206 |  | 10 | 3 | 63,4 | 3C |  |  |  |  |
| 207 |  | 10 | 3 | 58,4 | 2  |  |  |  |  |
| 208 |  | 10 | 3 | 48,1 | 2  |  |  |  |  |
| 209 |  | 10 | 3 | 74,5 | 3  |  |  |  |  |

|     |  |    |   |       |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|-------|----|--|--|--|--|
| 210 |  | 10 | 3 | 35,3  | 1  |  |  |  |  |
| 211 |  | 11 | 3 | 24,8  | 1С |  |  |  |  |
| 212 |  | 11 | 3 | 63,4  | 3С |  |  |  |  |
| 213 |  | 11 | 3 | 58,4  | 2  |  |  |  |  |
| 214 |  | 11 | 3 | 48,1  | 2  |  |  |  |  |
| 215 |  | 11 | 3 | 74,5  | 3  |  |  |  |  |
| 216 |  | 11 | 3 | 35,3  | 1  |  |  |  |  |
| 217 |  | 12 | 3 | 108,8 | 4С |  |  |  |  |
| 218 |  | 12 | 3 | 86,2  | 3  |  |  |  |  |
| 219 |  | 12 | 3 | 121,7 | 5С |  |  |  |  |

**Многоквартирный дом № 4**

|    |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 1  |  | 1 | 1 | 49,7 | 2  |  |  |  |  |
| 2  |  | 1 | 1 | 44,1 | 2  |  |  |  |  |
| 3  |  | 1 | 1 | 30,9 | 1С |  |  |  |  |
| 4  |  | 1 | 1 | 39,8 | 1  |  |  |  |  |
| 5  |  | 1 | 1 | 76,7 | 3  |  |  |  |  |
| 6  |  | 1 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 7  |  | 2 | 1 | 24,8 | 1С |  |  |  |  |
| 8  |  | 2 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 9  |  | 2 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 10 |  | 2 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 11 |  | 2 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 12 |  | 2 | 1 | 76,5 | 3  |  |  |  |  |
| 13 |  | 2 | 1 | 38,7 | 1  |  |  |  |  |
| 14 |  | 3 | 1 | 24,4 | 1С |  |  |  |  |
| 15 |  | 3 | 1 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |
| 16 |  | 3 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 17 |  | 3 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 18 |  | 3 | 1 | 39,3 | 1  |  |  |  |  |
| 19 |  | 3 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 20 |  | 3 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 21 |  | 4 | 1 | 24,4 | 1С |  |  |  |  |
| 22 |  | 4 | 1 | 49,2 | 2  |  |  |  |  |

|    |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 23 |  | 4 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 24 |  | 4 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 25 |  | 4 | 1 | 39,3 | 1  |  |  |  |  |
| 26 |  | 4 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 27 |  | 4 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 28 |  | 5 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 29 |  | 5 | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 30 |  | 5 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 31 |  | 5 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 32 |  | 5 | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 33 |  | 5 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 34 |  | 5 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 35 |  | 6 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 36 |  | 6 | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 37 |  | 6 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 38 |  | 6 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 39 |  | 6 | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 40 |  | 6 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 41 |  | 6 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 42 |  | 7 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 43 |  | 7 | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 44 |  | 7 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 45 |  | 7 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 46 |  | 7 | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 47 |  | 7 | 1 | 76,3 | 3  |  |  |  |  |
| 48 |  | 7 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 49 |  | 8 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 50 |  | 8 | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 51 |  | 8 | 1 | 43,6 | 2  |  |  |  |  |
| 52 |  | 8 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 53 |  | 8 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 54 |  | 8 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 55 |  | 8 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 56 |  | 9 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |

|    |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 57 |  | 9  | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 58 |  | 9  | 1 | 43,6 | 2  |  |  |  |  |
| 59 |  | 9  | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 60 |  | 9  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 61 |  | 9  | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 62 |  | 9  | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 63 |  | 10 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 64 |  | 10 | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 65 |  | 10 | 1 | 43,6 | 2  |  |  |  |  |
| 66 |  | 10 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 67 |  | 10 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 68 |  | 10 | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 69 |  | 10 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 70 |  | 11 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 71 |  | 11 | 1 | 49,1 | 2  |  |  |  |  |
| 72 |  | 11 | 1 | 43,6 | 2  |  |  |  |  |
| 73 |  | 11 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 74 |  | 11 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 75 |  | 11 | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 76 |  | 11 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 77 |  | 12 | 1 | 24,2 | 1C |  |  |  |  |
| 78 |  | 12 | 1 | 51,9 | 2  |  |  |  |  |
| 79 |  | 12 | 1 | 45,9 | 2  |  |  |  |  |
| 80 |  | 12 | 1 | 52,1 | 2  |  |  |  |  |
| 81 |  | 12 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 82 |  | 12 | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 83 |  | 12 | 1 | 38,9 | 1  |  |  |  |  |
| 84 |  | 1  | 2 | 47,0 | 2C |  |  |  |  |
| 85 |  | 1  | 2 | 45,4 | 2C |  |  |  |  |
| 86 |  | 1  | 2 | 34,7 | 1C |  |  |  |  |
| 87 |  | 1  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 88 |  | 1  | 2 | 92,0 | 3  |  |  |  |  |
| 89 |  | 1  | 2 | 48,3 | 2C |  |  |  |  |
| 90 |  | 2  | 2 | 25,0 | 1C |  |  |  |  |

|     |  |   |   |       |    |  |  |  |  |
|-----|--|---|---|-------|----|--|--|--|--|
| 91  |  | 2 | 2 | 43,5  | 2C |  |  |  |  |
| 92  |  | 2 | 2 | 45,4  | 2C |  |  |  |  |
| 93  |  | 2 | 2 | 55,7  | 2  |  |  |  |  |
| 94  |  | 2 | 2 | 39,9  | 1  |  |  |  |  |
| 95  |  | 2 | 2 | 91,8  | 3  |  |  |  |  |
| 96  |  | 2 | 2 | 48,00 | 2C |  |  |  |  |
| 97  |  | 3 | 2 | 24,6  | 1C |  |  |  |  |
| 98  |  | 3 | 2 | 43,1  | 2C |  |  |  |  |
| 99  |  | 3 | 2 | 45,4  | 2C |  |  |  |  |
| 100 |  | 3 | 2 | 55,3  | 2  |  |  |  |  |
| 101 |  | 3 | 2 | 39,9  | 1  |  |  |  |  |
| 102 |  | 3 | 2 | 91,6  | 3  |  |  |  |  |
| 103 |  | 3 | 2 | 47,8  | 2C |  |  |  |  |
| 104 |  | 4 | 2 | 24,5  | 1C |  |  |  |  |
| 105 |  | 4 | 2 | 43,1  | 2C |  |  |  |  |
| 106 |  | 4 | 2 | 45,4  | 2C |  |  |  |  |
| 107 |  | 4 | 2 | 55,3  | 2  |  |  |  |  |
| 108 |  | 4 | 2 | 39,9  | 1  |  |  |  |  |
| 109 |  | 4 | 2 | 91,6  | 3  |  |  |  |  |
| 110 |  | 4 | 2 | 47,8  | 2C |  |  |  |  |
| 111 |  | 5 | 2 | 24,5  | 1C |  |  |  |  |
| 112 |  | 5 | 2 | 43,1  | 2C |  |  |  |  |
| 113 |  | 5 | 2 | 45,1  | 2C |  |  |  |  |
| 114 |  | 5 | 2 | 55,2  | 2  |  |  |  |  |
| 115 |  | 5 | 2 | 39,9  | 1  |  |  |  |  |
| 116 |  | 5 | 2 | 91,6  | 3  |  |  |  |  |
| 117 |  | 5 | 2 | 47,8  | 2C |  |  |  |  |
| 118 |  | 6 | 2 | 24,4  | 1C |  |  |  |  |
| 119 |  | 6 | 2 | 43,1  | 2C |  |  |  |  |
| 120 |  | 6 | 2 | 45,1  | 2C |  |  |  |  |
| 121 |  | 6 | 2 | 55,2  | 2  |  |  |  |  |
| 122 |  | 6 | 2 | 39,9  | 1  |  |  |  |  |
| 123 |  | 6 | 2 | 91,6  | 3  |  |  |  |  |
| 124 |  | 6 | 2 | 47,8  | 2C |  |  |  |  |



|     |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 125 |  | 7  | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 126 |  | 7  | 2 | 43,1 | 2C |  |  |  |  |
| 127 |  | 7  | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 128 |  | 7  | 2 | 55,2 | 2  |  |  |  |  |
| 129 |  | 7  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 130 |  | 7  | 2 | 91,6 | 3  |  |  |  |  |
| 131 |  | 7  | 2 | 47,8 | 2C |  |  |  |  |
| 132 |  | 8  | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 133 |  | 8  | 2 | 43,1 | 2C |  |  |  |  |
| 134 |  | 8  | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 135 |  | 8  | 2 | 55,2 | 2  |  |  |  |  |
| 136 |  | 8  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 137 |  | 8  | 2 | 91,6 | 3  |  |  |  |  |
| 138 |  | 8  | 2 | 47,8 | 2C |  |  |  |  |
| 139 |  | 9  | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 140 |  | 9  | 2 | 43,1 | 2C |  |  |  |  |
| 141 |  | 9  | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 142 |  | 9  | 2 | 55,1 | 2  |  |  |  |  |
| 143 |  | 9  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 144 |  | 9  | 2 | 91,5 | 3  |  |  |  |  |
| 145 |  | 9  | 2 | 47,6 | 2C |  |  |  |  |
| 146 |  | 10 | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 147 |  | 10 | 2 | 43,1 | 2C |  |  |  |  |
| 148 |  | 10 | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 149 |  | 10 | 2 | 55,1 | 2  |  |  |  |  |
| 150 |  | 10 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 151 |  | 10 | 2 | 91,5 | 3  |  |  |  |  |
| 152 |  | 10 | 2 | 47,6 | 2C |  |  |  |  |
| 153 |  | 11 | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 154 |  | 11 | 2 | 43,1 | 2C |  |  |  |  |
| 155 |  | 11 | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 156 |  | 11 | 2 | 55,1 | 2  |  |  |  |  |
| 157 |  | 11 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 158 |  | 11 | 2 | 91,5 | 3  |  |  |  |  |

|                               |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 159                           |  | 11 | 2 | 47,6 | 2C |  |  |  |  |
| 160                           |  | 12 | 2 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 161                           |  | 12 | 2 | 43,0 | 2C |  |  |  |  |
| 162                           |  | 12 | 2 | 45,1 | 2C |  |  |  |  |
| 163                           |  | 12 | 2 | 55,0 | 2  |  |  |  |  |
| 164                           |  | 12 | 2 | 40,2 | 1  |  |  |  |  |
| 165                           |  | 12 | 2 | 95,9 | 3  |  |  |  |  |
| 166                           |  | 12 | 2 | 48,7 | 2C |  |  |  |  |
| <b>Многоквартирный дом №5</b> |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
| 1                             |  | 1  | 1 | 49,8 | 2  |  |  |  |  |
| 2                             |  | 1  | 1 | 44,0 | 2  |  |  |  |  |
| 3                             |  | 1  | 1 | 31,0 | 1C |  |  |  |  |
| 4                             |  | 1  | 1 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 5                             |  | 1  | 1 | 76,8 | 3  |  |  |  |  |
| 6                             |  | 1  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 7                             |  | 2  | 1 | 24,8 | 1C |  |  |  |  |
| 8                             |  | 2  | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 9                             |  | 2  | 1 | 43,9 | 2  |  |  |  |  |
| 10                            |  | 2  | 1 | 52,7 | 2  |  |  |  |  |
| 11                            |  | 2  | 1 | 39,7 | 1  |  |  |  |  |
| 12                            |  | 2  | 1 | 76,6 | 3  |  |  |  |  |
| 13                            |  | 2  | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 14                            |  | 3  | 1 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 15                            |  | 3  | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 16                            |  | 3  | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 17                            |  | 3  | 1 | 52,6 | 2  |  |  |  |  |
| 18                            |  | 3  | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |
| 19                            |  | 3  | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 20                            |  | 3  | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 21                            |  | 4  | 1 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 22                            |  | 4  | 1 | 49,4 | 2  |  |  |  |  |
| 23                            |  | 4  | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 24                            |  | 4  | 1 | 52,6 | 2  |  |  |  |  |
| 25                            |  | 4  | 1 | 39,6 | 1  |  |  |  |  |

|    |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 26 |  | 4 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 27 |  | 4 | 1 | 39,1 | 1  |  |  |  |  |
| 28 |  | 5 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 29 |  | 5 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 30 |  | 5 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 31 |  | 5 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 32 |  | 5 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 33 |  | 5 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 34 |  | 5 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 35 |  | 6 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 36 |  | 6 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 37 |  | 6 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 38 |  | 6 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 39 |  | 6 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 40 |  | 6 | 1 | 76,4 | 3  |  |  |  |  |
| 41 |  | 6 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 42 |  | 7 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 43 |  | 7 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 44 |  | 7 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 45 |  | 7 | 1 | 52,5 | 2  |  |  |  |  |
| 46 |  | 7 | 1 | 39,5 | 1  |  |  |  |  |
| 47 |  | 7 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 48 |  | 7 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 49 |  | 8 | 1 | 24,4 | 1C |  |  |  |  |
| 50 |  | 8 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 51 |  | 8 | 1 | 43,8 | 2  |  |  |  |  |
| 52 |  | 8 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 53 |  | 8 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 54 |  | 8 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 55 |  | 8 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 56 |  | 9 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 57 |  | 9 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 58 |  | 9 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 59 |  | 9 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |

|    |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 60 |  | 9  | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 61 |  | 9  | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 62 |  | 9  | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 63 |  | 10 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 64 |  | 10 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 65 |  | 10 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 66 |  | 10 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 67 |  | 10 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 68 |  | 10 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 69 |  | 10 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 70 |  | 11 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 71 |  | 11 | 1 | 49,3 | 2  |  |  |  |  |
| 72 |  | 11 | 1 | 43,7 | 2  |  |  |  |  |
| 73 |  | 11 | 1 | 52,4 | 2  |  |  |  |  |
| 74 |  | 11 | 1 | 39,4 | 1  |  |  |  |  |
| 75 |  | 11 | 1 | 76,2 | 3  |  |  |  |  |
| 76 |  | 11 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 77 |  | 12 | 1 | 24,3 | 1C |  |  |  |  |
| 78 |  | 12 | 1 | 51,8 | 2  |  |  |  |  |
| 79 |  | 12 | 1 | 45,9 | 2  |  |  |  |  |
| 80 |  | 12 | 1 | 52,2 | 2  |  |  |  |  |
| 81 |  | 12 | 1 | 39,3 | 1  |  |  |  |  |
| 82 |  | 12 | 1 | 76,1 | 3  |  |  |  |  |
| 83 |  | 12 | 1 | 39,0 | 1  |  |  |  |  |
| 84 |  | 1  | 2 | 69,8 | 3C |  |  |  |  |
| 85 |  | 1  | 2 | 57,5 | 2C |  |  |  |  |
| 86 |  | 1  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 87 |  | 1  | 2 | 53,6 | 2  |  |  |  |  |
| 88 |  | 1  | 2 | 78,3 | 3C |  |  |  |  |
| 89 |  | 2  | 2 | 97,2 | 3  |  |  |  |  |
| 90 |  | 2  | 2 | 38,6 | 1  |  |  |  |  |
| 91 |  | 2  | 2 | 37,0 | 1  |  |  |  |  |
| 92 |  | 2  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 93 |  | 2  | 2 | 53,1 | 2  |  |  |  |  |

|     |  |   |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|---|---|------|----|--|--|--|--|
| 94  |  | 2 | 2 | 78,0 | 3C |  |  |  |  |
| 95  |  | 3 | 2 | 96,6 | 3  |  |  |  |  |
| 96  |  | 3 | 2 | 38,5 | 1  |  |  |  |  |
| 97  |  | 3 | 2 | 36,9 | 1  |  |  |  |  |
| 98  |  | 3 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 99  |  | 3 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 100 |  | 3 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 101 |  | 4 | 2 | 96,6 | 3  |  |  |  |  |
| 102 |  | 4 | 2 | 38,5 | 1  |  |  |  |  |
| 103 |  | 4 | 2 | 36,8 | 1  |  |  |  |  |
| 104 |  | 4 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 105 |  | 4 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 106 |  | 4 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 107 |  | 5 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 108 |  | 5 | 2 | 69,2 | 3C |  |  |  |  |
| 109 |  | 5 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 110 |  | 5 | 2 | 36,9 | 1  |  |  |  |  |
| 111 |  | 5 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 112 |  | 5 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 113 |  | 5 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 114 |  | 6 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 115 |  | 6 | 2 | 69,1 | 3C |  |  |  |  |
| 116 |  | 6 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 117 |  | 6 | 2 | 36,8 | 1  |  |  |  |  |
| 118 |  | 6 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 119 |  | 6 | 2 | 53,0 | 2  |  |  |  |  |
| 120 |  | 6 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 121 |  | 7 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 122 |  | 7 | 2 | 69,1 | 3C |  |  |  |  |
| 123 |  | 7 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 124 |  | 7 | 2 | 36,8 | 1  |  |  |  |  |
| 125 |  | 7 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 126 |  | 7 | 2 | 52,9 | 2  |  |  |  |  |
| 127 |  | 7 | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |

|     |  |    |   |      |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 128 |  | 8  | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 129 |  | 8  | 2 | 69,0 | 3C |  |  |  |  |
| 130 |  | 8  | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 131 |  | 8  | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 132 |  | 8  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 133 |  | 8  | 2 | 52,9 | 2  |  |  |  |  |
| 134 |  | 8  | 2 | 77,6 | 3C |  |  |  |  |
| 135 |  | 9  | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 136 |  | 9  | 2 | 69,0 | 3C |  |  |  |  |
| 137 |  | 9  | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 138 |  | 9  | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 139 |  | 9  | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 140 |  | 9  | 2 | 52,8 | 2  |  |  |  |  |
| 141 |  | 9  | 2 | 77,5 | 3C |  |  |  |  |
| 142 |  | 10 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 143 |  | 10 | 2 | 69,0 | 3C |  |  |  |  |
| 144 |  | 10 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 145 |  | 10 | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 146 |  | 10 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 147 |  | 10 | 2 | 52,8 | 2  |  |  |  |  |
| 148 |  | 10 | 2 | 77,5 | 3C |  |  |  |  |
| 149 |  | 11 | 2 | 24,5 | 1C |  |  |  |  |
| 150 |  | 11 | 2 | 69,0 | 3C |  |  |  |  |
| 151 |  | 11 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 152 |  | 11 | 2 | 36,7 | 1  |  |  |  |  |
| 153 |  | 11 | 2 | 39,9 | 1  |  |  |  |  |
| 154 |  | 11 | 2 | 52,8 | 2  |  |  |  |  |
| 155 |  | 11 | 2 | 77,5 | 3C |  |  |  |  |
| 156 |  | 12 | 2 | 95,8 | 3  |  |  |  |  |
| 157 |  | 12 | 2 | 38,4 | 1  |  |  |  |  |
| 158 |  | 12 | 2 | 36,6 | 1  |  |  |  |  |
| 159 |  | 12 | 2 | 40,5 | 1  |  |  |  |  |
| 160 |  | 12 | 2 | 54,6 | 2  |  |  |  |  |
| 161 |  | 12 | 2 | 80,5 | 3C |  |  |  |  |

### 14.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

| Условный номер                 | Назначение    | Этаж<br>расположения | Номер<br>подъезда | Проектная площадь | Проектная площадь частей нежилого помещения, м <sup>2</sup> |                   |
|--------------------------------|---------------|----------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|
|                                |               |                      |                   |                   | Наименование помещения                                      | Проектная площадь |
| <b>Многоквартирный дом № 1</b> |               |                      |                   |                   |   |                   |
| 1                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 6,3               |   |                   |
| 2                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 6,2               |   |                   |
| 3                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 3,9               |   |                   |
| 4                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 4,6               |   |                   |
| 5                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 4,2               |   |                   |
| 6                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 4,6               |   |                   |
| 7                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 4,2               |   |                   |
| 8                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 6,4               |   |                   |
| 9                              | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 7,7               |   |                   |
| 10                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 6,0               |   |                   |
| 11                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 8,2               |   |                   |
| 12                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 4,5               |   |                   |
| 13                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,7               |   |                   |
| 14                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 6,6               |   |                   |
| 15                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,1               |   |                   |
| 16                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,2               |   |                   |
| 17                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,5               |   |                   |
| 18                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,4               |   |                   |
| 19                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,0               |   |                   |
| 20                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 3,8               |   |                   |
| 21                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 3,7               |   |                   |
| 22                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 1                 | 5,3               |   |                   |
| 23                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 3,8               |   |                   |
| 24                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 4,4               |   |                   |
| 25                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 4,4               |   |                   |
| 26                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 5,4               |   |                   |
| 27                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 5,9               |   |                   |
| 28                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 9,6               |   |                   |
| 29                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 5,2               |   |                   |
| 30                             | Хоз. кладовая | подвальный           | 2                 | 4,1               |   |                   |

|                                |               |            |   |     |  |  |
|--------------------------------|---------------|------------|---|-----|--|--|
| 31                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,6 |  |  |
| 32                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 9,6 |  |  |
| 33                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,3 |  |  |
| 34                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,7 |  |  |
| 35                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,1 |  |  |
| 36                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,2 |  |  |
| 37                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,3 |  |  |
| 38                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,8 |  |  |
| 39                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 9,6 |  |  |
| 40                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,8 |  |  |
| 41                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,9 |  |  |
| 42                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,3 |  |  |
| 43                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4 |  |  |
| 44                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 2,4 |  |  |
| 45                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,3 |  |  |
| 46                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,0 |  |  |
| 47                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,8 |  |  |
| 48                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,3 |  |  |
| 49                             | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,3 |  |  |
| <b>Многоквартирный дом № 2</b> |               |            |   |     |  |  |
| 1                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,4 |  |  |
| 2                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,4 |  |  |
| 3                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0 |  |  |
| 4                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,5 |  |  |
| 5                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,1 |  |  |
| 6                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,8 |  |  |
| 7                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,7 |  |  |
| 8                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,1 |  |  |
| 9                              | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 9,1 |  |  |
| 10                             | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0 |  |  |
| 11                             | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,2 |  |  |
| 12                             | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 9,2 |  |  |
| 13                             | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 3,4 |  |  |
| 14                             | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,8 |  |  |



|    |               |            |   |     |  |  |
|----|---------------|------------|---|-----|--|--|
| 15 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 8,4 |  |  |
| 16 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,8 |  |  |
| 17 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,4 |  |  |
| 18 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,9 |  |  |
| 19 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 8,7 |  |  |
| 20 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,5 |  |  |
| 21 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,3 |  |  |
| 22 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,8 |  |  |
| 23 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,6 |  |  |
| 24 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 9,9 |  |  |
| 25 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,2 |  |  |
| 26 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,7 |  |  |
| 27 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,8 |  |  |
| 28 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,3 |  |  |
| 29 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,8 |  |  |
| 30 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4 |  |  |
| 31 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,9 |  |  |
| 32 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,9 |  |  |
| 33 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,6 |  |  |
| 34 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,8 |  |  |
| 35 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,9 |  |  |
| 36 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 8,3 |  |  |
| 37 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,1 |  |  |
| 38 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,7 |  |  |
| 39 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,4 |  |  |
| 40 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4 |  |  |
| 41 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,3 |  |  |
| 42 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4 |  |  |
| 43 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,4 |  |  |
| 44 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,2 |  |  |
| 45 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,2 |  |  |
| 46 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 8,0 |  |  |
| 47 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,9 |  |  |
| 48 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,2 |  |  |

|   |               |             |     |        |  |  |
|---|---------------|-------------|-----|--------|--|--|
| 49  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 5,1    |  |  |
| 50  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 6,9    |  |  |
| 51  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 6,8    |  |  |
| 52  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 7,1    |  |  |
| 53  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 6,5    |  |  |
| 54  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 6,2    |  |  |
| 55  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 7,0    |  |  |
| 56  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 8,0    |  |  |
| 57  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 5,6    |  |  |
| 58  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 9,9    |  |  |
| 59  | Хоз. кладовая | подвальный  | 2   | 5,2    |  |  |
| <b>Многоквартирный дом № 3 с подземной автостоянкой</b> |               |             |     |        |  |  |
|   | 53 м/места    | автостоянка | 1-3 | 1567,6 |  |  |
| 1   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 5,7    |  |  |
| 2   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 10,2   |  |  |
| 3   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 7,0    |  |  |
| 4   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 6,1    |  |  |
| 5   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 8,5    |  |  |
| 6   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 8,6    |  |  |
| 7   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 6,8    |  |  |
| 8   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 6,4    |  |  |
| 9   | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 4,2    |  |  |
| 10  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 4,0    |  |  |
| 11  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 4,3    |  |  |
| 12  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 4,3    |  |  |
| 13  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 7,3    |  |  |
| 14  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 9,2    |  |  |
| 15  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 5,2    |  |  |
| 16  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 4,1    |  |  |
| 17  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 4,3    |  |  |
| 18  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 5,0    |  |  |
| 19  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 8,6    |  |  |
| 20  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 6,1    |  |  |
| 21  | Хоз. кладовая | подвальный  | 1   | 6,3    |  |  |

|    |               |            |   |      |  |  |
|----|---------------|------------|---|------|--|--|
| 22 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 9,0  |  |  |
| 23 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,9  |  |  |
| 24 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,3  |  |  |
| 25 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,6  |  |  |
| 26 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,0  |  |  |
| 27 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,4  |  |  |
| 28 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 8,5  |  |  |
| 29 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,5  |  |  |
| 30 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,3  |  |  |
| 31 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,8  |  |  |
| 32 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,6  |  |  |
| 33 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4  |  |  |
| 34 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,8  |  |  |
| 35 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,8  |  |  |
| 36 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,9  |  |  |
| 37 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,6  |  |  |
| 38 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,1  |  |  |
| 39 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,0  |  |  |
| 40 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,4  |  |  |
| 41 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,2  |  |  |
| 42 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,9  |  |  |
| 43 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,4  |  |  |
| 44 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,3  |  |  |
| 45 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,4  |  |  |
| 46 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,3  |  |  |
| 47 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,8  |  |  |
| 48 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,9  |  |  |
| 49 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,5  |  |  |
| 50 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,5  |  |  |
| 51 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,9  |  |  |
| 52 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 9,5  |  |  |
| 53 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,2  |  |  |
| 54 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 10,5 |  |  |
| 55 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 6,2  |  |  |

|    |               |            |   |     |  |  |
|----|---------------|------------|---|-----|--|--|
| 56 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 8,2 |  |  |
| 57 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 7,7 |  |  |
| 58 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 6,8 |  |  |
| 59 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 5,5 |  |  |
| 60 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 6,1 |  |  |
| 61 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 7,0 |  |  |
| 62 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 8,3 |  |  |
| 63 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 7,6 |  |  |
| 64 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 4,6 |  |  |
| 65 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 4,6 |  |  |
| 66 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 5,4 |  |  |
| 67 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 4,5 |  |  |
| 68 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 4,4 |  |  |
| 69 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 5,7 |  |  |
| 70 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 5,6 |  |  |
| 71 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 5,4 |  |  |
| 72 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 5,9 |  |  |
| 73 | Хоз. кладовая | подвальный | 3 | 4,9 |  |  |

**Многоквартирный дом № 4**

|    |               |            |   |     |  |  |
|----|---------------|------------|---|-----|--|--|
| 1  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 3,5 |  |  |
| 2  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0 |  |  |
| 3  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,5 |  |  |
| 4  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,2 |  |  |
| 5  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,1 |  |  |
| 6  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0 |  |  |
| 7  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,1 |  |  |
| 8  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 8,1 |  |  |
| 9  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0 |  |  |
| 10 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,2 |  |  |
| 11 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,5 |  |  |
| 12 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,5 |  |  |
| 13 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,1 |  |  |
| 14 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 3,8 |  |  |
| 15 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 3,7 |  |  |

|    |               |            |   |      |  |  |
|----|---------------|------------|---|------|--|--|
| 16 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,3  |  |  |
| 17 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,6  |  |  |
| 18 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 10,5 |  |  |
| 19 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 8,1  |  |  |
| 20 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,7  |  |  |
| 21 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,0  |  |  |
| 22 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,8  |  |  |
| 23 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,5  |  |  |
| 24 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,4  |  |  |
| 25 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,1  |  |  |
| 26 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,5  |  |  |
| 27 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,0  |  |  |
| 28 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,8  |  |  |
| 29 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,6  |  |  |
| 30 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,2  |  |  |
| 31 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,5  |  |  |
| 32 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,7  |  |  |
| 33 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,4  |  |  |
| 34 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,3  |  |  |
| 35 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,5  |  |  |
| 36 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,9  |  |  |
| 37 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,9  |  |  |
| 38 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,8  |  |  |
| 39 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,8  |  |  |
| 40 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,3  |  |  |
| 41 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,0  |  |  |
| 42 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,5  |  |  |
| 43 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,6  |  |  |
| 44 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,7  |  |  |
| 45 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,3  |  |  |
| 46 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,0  |  |  |
| 47 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,7  |  |  |
| 48 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,0  |  |  |
| 49 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,3  |  |  |

**Многоквартирный дом № 5**

|    |               |            |   |      |  |  |
|----|---------------|------------|---|------|--|--|
| 1  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,4  |  |  |
| 2  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,4  |  |  |
| 3  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0  |  |  |
| 4  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,7  |  |  |
| 5  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,2  |  |  |
| 6  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,8  |  |  |
| 7  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,5  |  |  |
| 8  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,2  |  |  |
| 9  | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 8,0  |  |  |
| 10 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,0  |  |  |
| 11 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,0  |  |  |
| 12 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,2  |  |  |
| 13 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,5  |  |  |
| 14 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,6  |  |  |
| 15 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 4,8  |  |  |
| 16 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,4  |  |  |
| 17 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,9  |  |  |
| 18 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 10,4 |  |  |
| 19 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,3  |  |  |
| 20 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,5  |  |  |
| 21 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 6,2  |  |  |
| 22 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,8  |  |  |
| 23 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,6  |  |  |
| 24 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 9,9  |  |  |
| 25 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,2  |  |  |
| 26 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 5,9  |  |  |
| 27 | Хоз. кладовая | подвальный | 1 | 7,8  |  |  |
| 28 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,3  |  |  |
| 29 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,8  |  |  |
| 30 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4  |  |  |
| 31 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,9  |  |  |
| 32 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,2  |  |  |
| 33 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,1  |  |  |

|    |               |            |   |     |  |  |
|----|---------------|------------|---|-----|--|--|
| 34 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,9 |  |  |
| 35 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,7 |  |  |
| 36 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,8 |  |  |
| 37 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,6 |  |  |
| 38 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,7 |  |  |
| 39 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 4,4 |  |  |
| 40 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4 |  |  |
| 41 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,3 |  |  |
| 42 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,4 |  |  |
| 43 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,4 |  |  |
| 44 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,2 |  |  |
| 45 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,2 |  |  |
| 46 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 8,0 |  |  |
| 47 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,0 |  |  |
| 48 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,2 |  |  |
| 49 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,1 |  |  |
| 50 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 3,0 |  |  |
| 51 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,3 |  |  |
| 52 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,0 |  |  |
| 53 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,1 |  |  |
| 54 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,2 |  |  |
| 55 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,1 |  |  |
| 56 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 6,9 |  |  |
| 57 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 7,8 |  |  |
| 58 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,6 |  |  |
| 59 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 9,9 |  |  |
| 60 | Хоз. кладовая | подвальный | 2 | 5,2 |  |  |

**Раздел 15. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)<sup>1</sup>**

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

| №п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Проектная площадь, м <sup>2</sup> |
|------|---------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
|------|---------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|

**Многоквартирный дом № 1**

|    |  |                            |                   |       |
|----|--|----------------------------|-------------------|-------|
| 1  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур            | 5,2   |
| 2  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур            | 4,0   |
| 3  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур            | 2,5   |
| 4  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 28,0  |
| 5  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 143,1 |
| 6  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 5,7   |
| 7  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 11,0  |
| 8  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 14,2  |
| 9  |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 25,6  |
| 10 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 10,3  |
| 11 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Электрощитовая    | 10,5  |
| 12 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | КУИ               | 6,0   |
| 13 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Насосная станция  | 15,9  |
| 14 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Узел ввода        | 4,5   |
| 15 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур            | 7,1   |
| 16 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур            | 7,2   |
| 17 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 47,4  |
| 18 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |
| 19 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,1  |
| 20 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,4  |
| 21 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |
| 22 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 31,7  |
| 23 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл     | 13,0  |
| 24 |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,4  |
| 25 |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |
| 26 |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 31,7  |
| 27 |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл     | 12,7  |
| 28 |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,4  |
| 29 |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |
| 30 |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 31,7  |
| 31 |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл     | 12,7  |
| 32 |  | 5 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,4  |
| 33 |  | 5 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |



|    |  |                    |                    |       |
|----|--|--------------------|--------------------|-------|
| 34 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,7  |
| 35 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 36 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 37 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 38 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,7  |
| 39 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 40 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 41 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 42 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,7  |
| 43 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 44 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 45 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 46 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,7  |
| 47 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 48 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 49 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 50 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,7  |
| 51 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 52 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 53 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 54 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Коридор            | 31,7  |
| 55 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 56 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 57 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 58 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Коридор            | 31,7  |
| 59 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 60 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 61 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 62 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Коридор            | 31,7  |
| 63 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 64 |  | Чердак, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 65 |  | Чердак, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 66 |  | Чердак, 1 подъезд  | Машинное помещение | 17,4  |
| 67 |  | Чердак, 1 подъезд  | Тех. помещение     | 415,1 |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 68  |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 69  |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Машинное помещение | 17,4  |
| 70  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 5,2   |
| 71  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 4,2   |
| 72  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 3,4   |
| 73  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 8,6   |
| 74  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 27,7  |
| 75  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 8,9   |
| 76  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 10,0  |
| 77  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 131,6 |
| 78  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 18,1  |
| 79  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 23,0  |
| 80  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 10,2  |
| 81  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | ИТП                | 18,8  |
| 82  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 6,4   |
| 83  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 66    |
| 84  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 44,8  |
| 85  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 86  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,1  |
| 87  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 88  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 89  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,0  |
| 90  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 91  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 92  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 93  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 94  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 95  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 96  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 97  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 98  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 99  |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 100 |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 101 |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 102 |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 103 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 104 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 105 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 106 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 107 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 108 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 109 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 110 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 111 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 112 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 113 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 114 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 115 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 116 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 117 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 118 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 119 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 120 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 121 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 30,1  |
| 122 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 123 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 124 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 125 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 30,1  |
| 126 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 127 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 128 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 129 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 30,1  |
| 130 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 131 |  | Чердак, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 132 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 133 |  | Чердак, 2 подъезд          | Машинное помещение | 17,4  |
| 134 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тех. помещение     | 436,4 |
| 135 |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |

|                                |  |                            |                    |       |
|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 136                            |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Машинное помещение | 17,4  |
| <b>Многоквартирный дом № 2</b> |  |                            |                    |       |
| 1                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур             | 6,4   |
| 2                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 7,7   |
| 3                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 15,8  |
| 4                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 125,7 |
| 5                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 25,8  |
| 6                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 21,2  |
| 7                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Электрощитовая     | 10,5  |
| 8                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | КУИ                | 6,0   |
| 9                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Насосная станция   | 17,3  |
| 10                             |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Узел ввода         | 4,6   |
| 11                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 7,1   |
| 12                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 7,5   |
| 13                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 4,5   |
| 14                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 5,3   |
| 15                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 47,3  |
| 16                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 30,0  |
| 17                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 18                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 19                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 20                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 21                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 31,6  |
| 22                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 23                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 24                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 25                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 31,6  |
| 26                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 27                             |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 28                             |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 29                             |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 31,6  |
| 30                             |  | 4 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 31                             |  | 5 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 32                             |  | 5 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |

|    |  |                    |                    |       |
|----|--|--------------------|--------------------|-------|
| 33 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,6  |
| 34 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 35 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 36 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 37 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,6  |
| 38 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 39 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 40 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 41 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,6  |
| 42 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 43 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 44 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 45 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,6  |
| 46 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 47 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 48 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 49 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Коридор            | 31,6  |
| 50 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 51 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 52 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 53 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Коридор            | 31,6  |
| 54 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 55 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 56 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 57 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Коридор            | 31,6  |
| 58 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 59 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 60 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 61 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Коридор            | 31,6  |
| 62 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 63 |  | Чердак, 1 подъезд  | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 64 |  | Чердак, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 65 |  | Чердак, 1 подъезд  | Машинное помещение | 17,3  |
| 66 |  | Чердак, 1 подъезд  | Тех. помещение     | 415,7 |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 67  |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,7  |
| 68  |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Машинное помещение | 17,0  |
| 69  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 10,1  |
| 70  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 4,6   |
| 71  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 9,1   |
| 72  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 16,4  |
| 73  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 19,9  |
| 74  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 22,1  |
| 75  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 129,3 |
| 76  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | ИТП                | 19,5  |
| 77  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 6,6   |
| 78  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 7,1   |
| 79  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 4,7   |
| 80  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 5,4   |
| 81  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 43,3  |
| 82  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 29,9  |
| 83  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 84  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 85  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 86  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 87  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 27,4  |
| 88  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 89  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 90  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 91  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 27,3  |
| 92  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 93  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 94  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 95  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 27,3  |
| 96  |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 97  |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 98  |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 99  |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 28,7  |
| 100 |  | 5 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 101 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 102 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 103 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 28,7  |
| 104 |  | 6 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 105 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 106 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 107 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 28,7  |
| 108 |  | 7 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 109 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 110 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 111 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 28,7  |
| 112 |  | 8 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 113 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 114 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 115 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 28,7  |
| 116 |  | 9 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 117 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 118 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 119 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 28,7  |
| 120 |  | 10 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 121 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 122 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 123 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 28,7  |
| 124 |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 125 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 126 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 127 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 27,3  |
| 128 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 129 |  | Чердак, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 130 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 131 |  | Чердак, 2 подъезд          | Машинное помещение | 17,3  |
| 132 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тех. помещение     | 428,7 |
| 133 |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 13,7  |
| 134 |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Машинное помещение | 17,0  |

**Многоквартирный дом № 3 с подземной автостоянкой**

|    |  |                            |                   |       |
|----|--|----------------------------|-------------------|-------|
| 1  |  | Автостоянка                | Тамбур-шлюз       | 2,9   |
| 2  |  | Автостоянка                | Тамбур-шлюз       | 4,4   |
| 3  |  | Автостоянка                | Тамбур-шлюз       | 3,7   |
| 4  |  | Автостоянка                | Тамбур-шлюз       | 6,2   |
| 5  |  | Автостоянка                | Тамбур-шлюз       | 3,0   |
| 6  |  | Автостоянка                | Тамбур-шлюз       | 4,4   |
| 7  |  | Автостоянка                | Венткамера        | 11,7  |
| 8  |  | Автостоянка                | Венткамера        | 9,9   |
| 9  |  | Автостоянка                | Венткамера        | 11,7  |
| 10 |  | Автостоянка                | Насосная станция  | 16,5  |
| 11 |  | Автостоянка                | Насосная станция  | 30,8  |
| 12 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур            | 7,2   |
| 13 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур            | 6,6   |
| 14 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур            | 2,4   |
| 15 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 21,0  |
| 16 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 8,9   |
| 17 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 8,0   |
| 18 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 114,6 |
| 19 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 19,7  |
| 20 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор           | 15,6  |
| 21 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 10,0  |
| 22 |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Электрощитовая    | 14,4  |
| 23 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур            | 5,4   |
| 24 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур            | 6,2   |
| 25 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 45,9  |
| 26 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |
| 27 |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,0  |
| 28 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 28,2  |
| 29 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |
| 30 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка | 13,2  |
| 31 |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл     | 10,5  |
| 32 |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Коридор           | 28,0  |
| 33 |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз       | 1,6   |



|    |  |                    |                   |      |
|----|--|--------------------|-------------------|------|
| 34 |  | 3 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 35 |  | 3 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 36 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 28,0 |
| 37 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 38 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 39 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 40 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 28,0 |
| 41 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 42 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 43 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 44 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 28,0 |
| 45 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 46 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 47 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 48 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 28,0 |
| 49 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 50 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 51 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 52 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 28,0 |
| 53 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 54 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 55 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 56 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 28,0 |
| 57 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 58 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 59 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 60 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Коридор           | 28,0 |
| 61 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 62 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 63 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл     | 10,5 |
| 64 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Коридор           | 28,0 |
| 65 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 66 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 67 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл     | 10,5 |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 68  |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Коридор            | 26,5  |
| 69  |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 70  |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 71  |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Лифтовой холл      | 10,5  |
| 72  |  | Чердак, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 73  |  | Чердак, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 74  |  | Чердак, 1 подъезд          | Машинное помещение | 17,1  |
| 75  |  | Чердак, 1 подъезд          | Тех. помещение     | 395,0 |
| 76  |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 12,9  |
| 77  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 4,7   |
| 78  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 5,6   |
| 79  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 13,0  |
| 80  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 23,3  |
| 81  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 194,8 |
| 82  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 19,4  |
| 83  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 12,9  |
| 84  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 5,3   |
| 85  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 10,0  |
| 86  |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | ИТП                | 15,5  |
| 87  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 6,5   |
| 88  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 6,9   |
| 89  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 59,4  |
| 90  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 1,6   |
| 91  |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,0  |
| 92  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 36,7  |
| 93  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,7   |
| 94  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 95  |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 14,6  |
| 96  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 36,3  |
| 97  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 98  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 99  |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 14,6  |
| 100 |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 36,3  |
| 101 |  | 4 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |

|     |  |                    |                   |      |
|-----|--|--------------------|-------------------|------|
| 102 |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 103 |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 104 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 36,3 |
| 105 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 106 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 107 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 108 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 36,3 |
| 109 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 110 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 111 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 112 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 36,3 |
| 113 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 114 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 115 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 116 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 36,3 |
| 117 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 118 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 119 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 120 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 36,3 |
| 121 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 122 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 123 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 124 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Коридор           | 36,3 |
| 125 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 126 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 127 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 128 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Коридор           | 36,3 |
| 129 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 130 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 131 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Лифтовой холл     | 14,6 |
| 132 |  | 12 этаж, 2 подъезд | Коридор           | 37,0 |
| 133 |  | 12 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 134 |  | 12 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 135 |  | 12 этаж, 2 подъезд | Лифтовой холл     | 14,5 |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 136 |  | Чердак, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,3  |
| 137 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 138 |  | Чердак, 2 подъезд          | Машинное помещение | 17,7  |
| 139 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тех. помещение     | 479,9 |
| 140 |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 12,8  |
| 141 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Тамбур             | 6,9   |
| 142 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Тамбур             | 10,0  |
| 143 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Тамбур             | 2,2   |
| 144 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Коридор            | 10,3  |
| 145 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Коридор            | 22,0  |
| 146 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Коридор            | 11,7  |
| 147 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Коридор            | 26,0  |
| 148 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Коридор            | 7,6   |
| 149 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Коридор            | 103,4 |
| 150 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | КУИ                | 4,4   |
| 151 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Лестничная клетка  | 9,8   |
| 152 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Диспетчерская      | 22,4  |
| 153 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | Сан. узел          | 4,0   |
| 154 |  | Подвальный этаж, 3 подъезд | ТСЖ                | 24,2  |
| 155 |  | 1 этаж, 3 подъезд          | Тамбур             | 6,5   |
| 156 |  | 1 этаж, 3 подъезд          | Тамбур             | 6,9   |
| 157 |  | 1 этаж, 3 подъезд          | Коридор            | 46,0  |
| 158 |  | 1 этаж, 3 подъезд          | Тамбур             | 1,6   |
| 159 |  | 1 этаж, 3 подъезд          | Лестничная клетка  | 12,6  |
| 160 |  | 2 этаж, 3 подъезд          | Коридор            | 28,2  |
| 161 |  | 2 этаж, 3 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 162 |  | 2 этаж, 3 подъезд          | Лестничная клетка  | 12,9  |
| 163 |  | 2 этаж, 3 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 164 |  | 3 этаж, 3 подъезд          | Коридор            | 28,2  |
| 165 |  | 3 этаж, 3 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,7   |
| 166 |  | 3 этаж, 3 подъезд          | Лестничная клетка  | 12,9  |
| 167 |  | 3 этаж, 3 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 168 |  | 4 этаж, 3 подъезд          | Коридор            | 28,2  |
| 169 |  | 4 этаж, 3 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,7   |

|     |  |                    |                   |      |
|-----|--|--------------------|-------------------|------|
| 170 |  | 4 этаж, 3 подъезд  | Лестничная клетка | 12,9 |
| 171 |  | 4 этаж, 3 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 172 |  | 5 этаж, 3 подъезд  | Коридор           | 28,2 |
| 173 |  | 5 этаж, 3 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 174 |  | 5 этаж, 3 подъезд  | Лестничная клетка | 12,9 |
| 175 |  | 5 этаж, 3 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 176 |  | 6 этаж, 3 подъезд  | Коридор           | 28,2 |
| 177 |  | 6 этаж, 3 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 178 |  | 6 этаж, 3 подъезд  | Лестничная клетка | 12,9 |
| 179 |  | 6 этаж, 3 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 180 |  | 7 этаж, 3 подъезд  | Коридор           | 28,2 |
| 181 |  | 7 этаж, 3 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 182 |  | 7 этаж, 3 подъезд  | Лестничная клетка | 12,9 |
| 183 |  | 7 этаж, 3 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 184 |  | 8 этаж, 3 подъезд  | Коридор           | 28,2 |
| 185 |  | 8 этаж, 3 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 186 |  | 8 этаж, 3 подъезд  | Лестничная клетка | 12,9 |
| 187 |  | 8 этаж, 3 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 188 |  | 9 этаж, 3 подъезд  | Коридор           | 28,2 |
| 189 |  | 9 этаж, 3 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 190 |  | 9 этаж, 3 подъезд  | Лестничная клетка | 12,9 |
| 191 |  | 9 этаж, 3 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 192 |  | 10 этаж, 3 подъезд | Коридор           | 28,2 |
| 193 |  | 10 этаж, 3 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 194 |  | 10 этаж, 3 подъезд | Лестничная клетка | 12,9 |
| 195 |  | 10 этаж, 3 подъезд | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 196 |  | 11 этаж, 3 подъезд | Коридор           | 28,2 |
| 197 |  | 11 этаж, 3 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,7  |
| 198 |  | 11 этаж, 3 подъезд | Лестничная клетка | 12,9 |
| 199 |  | 11 этаж, 3 подъезд | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 200 |  | 12 этаж, 3 подъезд | Коридор           | 25,7 |
| 201 |  | 12 этаж, 3 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 202 |  | 12 этаж, 3 подъезд | Лестничная клетка | 12,9 |
| 203 |  | 12 этаж, 3 подъезд | Лифтовой холл     | 12,8 |

|                                |  |                            |                    |       |
|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 204                            |  | Чердак, 3 подъезд          | Лестничная клетка  | 12,9  |
| 205                            |  | Чердак, 3 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 206                            |  | Чердак, 3 подъезд          | Машинное помещение | 17,1  |
| 207                            |  | Чердак, 3 подъезд          | Тех. помещение     | 389,1 |
| 208                            |  | Выход на кровлю, 3 подъезд | Лестничная клетка  | 12,9  |
| <b>Многokвартирный дом № 4</b> |  |                            |                    |       |
| 1                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур             | 5,2   |
| 2                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур             | 4,0   |
| 3                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур             | 2,5   |
| 4                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 8,9   |
| 5                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 7,6   |
| 6                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 155,5 |
| 7                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 29,9  |
| 8                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 13,6  |
| 9                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 24,1  |
| 10                             |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 10,2  |
| 11                             |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Насосная станция   | 15,8  |
| 12                             |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Узел ввода         | 4,6   |
| 13                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 4,7   |
| 14                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 4,8   |
| 15                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 7,1   |
| 16                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 7,5   |
| 17                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 47,9  |
| 18                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 29,5  |
| 19                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 20                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 21                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 22                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 23                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 31,7  |
| 24                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 25                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 26                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 27                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 31,6  |
| 28                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,7  |

|    |  |                    |                   |      |
|----|--|--------------------|-------------------|------|
| 29 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 30 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 31 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,6 |
| 32 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 33 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 34 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 35 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,6 |
| 36 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 37 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 38 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 39 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,6 |
| 40 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 41 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 42 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 43 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,6 |
| 44 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 45 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 46 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 47 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,6 |
| 48 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 49 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 50 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 51 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,6 |
| 52 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 53 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 54 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 55 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Коридор           | 31,6 |
| 56 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 57 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 58 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 59 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Коридор           | 31,6 |
| 60 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 61 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 62 |  | 12 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |

|    |  |                            |                    |       |
|----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 63 |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Коридор            | 31,7  |
| 64 |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 65 |  | Чердак, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 66 |  | Чердак, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 67 |  | Чердак, 1 подъезд          | Машинное помещение | 17,3  |
| 68 |  | Чердак, 1 подъезд          | Тех. помещение     | 415,5 |
| 69 |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,7  |
| 70 |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Машинное помещение | 17,0  |
| 71 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 5,1   |
| 72 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 4,0   |
| 73 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 2,4   |
| 74 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 3,4   |
| 75 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 13,0  |
| 76 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 123,2 |
| 77 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 16,8  |
| 78 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 23,3  |
| 79 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 29,9  |
| 80 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 8,9   |
| 81 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 10,3  |
| 82 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | ИТП                | 19,8  |
| 83 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Электрощитовая     | 10,6  |
| 84 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | КУИ                | 6,1   |
| 85 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 5,2   |
| 86 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 6,0   |
| 87 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 7,2   |
| 88 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 7,4   |
| 89 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 24,6  |
| 90 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 44,8  |
| 91 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 92 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,1  |
| 93 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 12,6  |
| 94 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 95 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 31,0  |
| 96 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,6  |



|     |  |                    |                   |      |
|-----|--|--------------------|-------------------|------|
| 97  |  | 3 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 98  |  | 3 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 99  |  | 3 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 100 |  | 3 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 101 |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 102 |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 103 |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 104 |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 105 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 106 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 107 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 108 |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 109 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 110 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 111 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 112 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 113 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 114 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 115 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 116 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 117 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 118 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 119 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 120 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 121 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 122 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 123 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 30,0 |
| 124 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 125 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 126 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 127 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Коридор           | 30,0 |
| 128 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 129 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 130 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |

|                                |  |                            |                    |       |
|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 131                            |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 30,0  |
| 132                            |  | 11 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 133                            |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 12,6  |
| 134                            |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 135                            |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 30,0  |
| 136                            |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 137                            |  | Чердак, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 12,6  |
| 138                            |  | Чердак, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 139                            |  | Чердак, 2 подъезд          | Машинное помещение | 17,6  |
| 140                            |  | Чердак, 2 подъезд          | Тех. помещение     | 439,0 |
| 141                            |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 13,7  |
| 142                            |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Машинное помещение | 17,0  |
| <b>Многokвартирный дом № 5</b> |  |                            |                    |       |
| 1                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Тамбур             | 6,2   |
| 2                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 7,4   |
| 3                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 18,6  |
| 4                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 22,4  |
| 5                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 23,4  |
| 6                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | Коридор            | 151,7 |
| 7                              |  | Подвальный этаж, 1 подъезд | ИТП                | 20,8  |
| 8                              |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 7,1   |
| 9                              |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 7,5   |
| 10                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 5,4   |
| 11                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур             | 4,7   |
| 12                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 13                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 47,7  |
| 14                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 15                             |  | 1 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 16                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 17                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 18                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Коридор            | 31,7  |
| 19                             |  | 2 этаж, 1 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 20                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 21                             |  | 3 этаж, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |

|    |  |                    |                   |      |
|----|--|--------------------|-------------------|------|
| 22 |  | 3 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 23 |  | 3 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 24 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 25 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 26 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 27 |  | 4 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 28 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 29 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 30 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 31 |  | 5 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 32 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 33 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 34 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 35 |  | 6 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 36 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 37 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 38 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 39 |  | 7 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 40 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 41 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 42 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 43 |  | 8 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 44 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лестничная клетка | 13,5 |
| 45 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 46 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Коридор           | 31,7 |
| 47 |  | 9 этаж, 1 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 48 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 49 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 50 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Коридор           | 31,7 |
| 51 |  | 10 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 52 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лестничная клетка | 13,5 |
| 53 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 54 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Коридор           | 31,7 |
| 55 |  | 11 этаж, 1 подъезд | Лифтовой холл     | 12,7 |

|    |  |                            |                    |       |
|----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 56 |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 57 |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 58 |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Коридор            | 31,7  |
| 59 |  | 12 этаж, 1 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 60 |  | Чердак, 1 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 61 |  | Чердак, 1 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 62 |  | Чердак, 1 подъезд          | Машинное помещение | 17,3  |
| 63 |  | Чердак, 1 подъезд          | Тех. помещение     | 415,6 |
| 64 |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 65 |  | Выход на кровлю, 1 подъезд | Машинное помещение | 17,0  |
| 66 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 10,0  |
| 67 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Тамбур             | 4,6   |
| 68 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 9,1   |
| 69 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 16,5  |
| 70 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 20,0  |
| 71 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 22,7  |
| 72 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Коридор            | 117,5 |
| 73 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Электрощитовая     | 7,2   |
| 74 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | КУИ                | 4,1   |
| 75 |  | Подвальный этаж, 2 подъезд | Насосная станция   | 18,7  |
| 76 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 6,6   |
| 77 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 7,1   |
| 78 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 5,4   |
| 79 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур             | 4,7   |
| 80 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 30,1  |
| 81 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 43,2  |
| 82 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 83 |  | 1 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 84 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 85 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 86 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Коридор            | 27,3  |
| 87 |  | 2 этаж, 2 подъезд          | Лифтовой холл      | 12,8  |
| 88 |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,2  |
| 89 |  | 3 этаж, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |

|     |  |                    |                   |      |
|-----|--|--------------------|-------------------|------|
| 90  |  | 3 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 27,3 |
| 91  |  | 3 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 92  |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 93  |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 94  |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 27,3 |
| 95  |  | 4 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,8 |
| 96  |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 97  |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 98  |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 28,6 |
| 99  |  | 5 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 100 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 101 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 102 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 28,6 |
| 103 |  | 6 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 104 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 105 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 106 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 28,6 |
| 107 |  | 7 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 108 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 109 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 110 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 28,6 |
| 111 |  | 8 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 112 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Лестничная клетка | 13,2 |
| 113 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 114 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Коридор           | 28,6 |
| 115 |  | 9 этаж, 2 подъезд  | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 116 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 117 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 118 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Коридор           | 28,6 |
| 119 |  | 10 этаж, 2 подъезд | Лифтовой холл     | 12,7 |
| 120 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Лестничная клетка | 13,2 |
| 121 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Тамбур-шлюз       | 1,6  |
| 122 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Коридор           | 28,6 |
| 123 |  | 11 этаж, 2 подъезд | Лифтовой холл     | 12,7 |

|     |  |                            |                    |       |
|-----|--|----------------------------|--------------------|-------|
| 124 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лестничная клетка  | 13,4  |
| 125 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 126 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Коридор            | 27,4  |
| 127 |  | 12 этаж, 2 подъезд         | Лифтовой холл      | 12,7  |
| 128 |  | Чердак, 2 подъезд          | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 129 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тамбур-шлюз        | 1,6   |
| 130 |  | Чердак, 2 подъезд          | Машинное помещение | 17,3  |
| 131 |  | Чердак, 2 подъезд          | Тех. помещение     | 428,4 |
| 132 |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Лестничная клетка  | 13,5  |
| 133 |  | Выход на кровлю, 2 подъезд | Машинное помещение | 17,0  |

**Раздел 16. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости**

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| <b>16.1. О примерном графике реализации проекта строительства</b> | <b>16.1.1</b> | Этап реализации проекта строительства, 1 этап строительства:<br><i>Дом №1</i><br><i>Дом №2</i><br><i>Дом №3 со встроенной подземной автостоянкой</i><br><i>ТП №6</i><br><i>ДЭС №7</i><br><i>Магазин №10</i><br>Этап реализации проекта строительства, 2 этап строительства:<br><i>Дом №4</i><br><i>Дом №5</i><br><i>Магазин №11</i> |
|   | <b>16.1.2</b> | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства<br>Этап реализации проекта строительства, 1 этап строительства: <i>II квартал 2020 г.</i><br>Этап реализации проекта строительства, 2 этап строительства: <i>IV квартал 2021 г.</i>   |
|   | <b>16.1.3</b> | Планируемый срок получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br>1 этап строительства: <i>II квартал 2020 г.</i><br>2 этап строительства: <i>IV квартал 2021 г.</i>   |

**Раздел 17. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости**

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| <b>17.1. О планируемой стоимости строительства</b> | <b>17.1.1</b> | Планируемая стоимость строительства:<br><i>1 997 285 500 рублей 00 копеек</i> |
|--|---------------|---|

**Раздел 18. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору**

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   |        | долевого строительства по договорам долевого участия обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по передаче жилого помещения по договору путем заключения договора страхования гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения |
|   | 18.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:031355:300   |
| <b>Раздел 19. 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</b> |        |   |
| <b>19.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>   | 19.1.1 | Вид соглашения или сделки -   |
|   | 19.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства -   |
|   | 19.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы -   |
|   | 19.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства -  |
|   | 19.1.5 | Сумма привлеченных средств -  |
|   | 19.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств -   |
|   | 19.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств -  |
| <b>Раздел 20. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</b>  |        |   |
| <b>20.1. Иная информация о проекте</b>  | 20.1.1 | Иная информация о проекте   |

Директор ООО «Комфорт»



М.А. Шашков