

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 25, (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)

№ 78-000852

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении |       |   |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика  | 1.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Акционерные общества</b>                                       |
|   | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ</b>         |
|   | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ</b>        |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах  | 1.2.1 | Индекс:<br><b>197348</b>  |
|   | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации:<br><b>Город Санкт-Петербург</b>                                       |
|   | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации:  |
|   | 1.2.4 | Вид населенного пункта:<br><b>Город</b>   |
|   | 1.2.5 | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>Проспект</b>  |
|   | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Богатырский</b>                                   |
|   | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>2</b> ; Строение: <b>ЛитерА</b> ;                         |
|   | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений:  |
| 1.3 О режиме работы застройщика   | 1.3.1 | Рабочие дни недели:<br><b>пн,вт,ср,чт,пт</b>  |
|   | 1.3.2 | Рабочее время:<br><b>с 08:00 по 17:00</b>   |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  | 1.4.1 | Номер телефона:<br><b>8-800-333-05-25, 8-812-380-05-25</b>  |
|   | 1.4.2 | Адрес электронной почты:<br><b>lenspecsmu@etalongroup.com</b>                                       |
|   | 1.4.3 | Адрес официального сайта:<br><b>www.lenspecsmu.ru</b>   |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика   | 1.5.1 | Фамилия:<br><b>Щербина</b>  |
|   | 1.5.2 | Имя:<br><b>Геннадий</b>   |
|   | 1.5.3 | Отчество (при наличии):<br><b>Филиппович</b>  |
|   | 1.5.4 | Наименование должности:<br><b>Генеральный директор</b>  |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении   | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика:<br><b>Эталон ЛенСпецСМУ</b>                                   |
| 02 О государственной регистрации застройщика  |       |   |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика   | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика:<br><b>7802084569</b>  |
|   | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер:<br><b>1027801544308</b>                             |
|   | 2.1.3 | Год регистрации:<br><b>1995</b>   |
| 03 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       |       |   |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации  | 3.1.1 | Организационно-правовая форма:<br><b>Акционерные общества</b>                                       |
|   | 3.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы:<br><b>"Группа компаний "Эталон"</b> |
|   | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика:<br><b>7814116230</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 3.1.4  | Голосов в органе управления:<br><b>99,99 %</b>   |
| 3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации  | 3.2.1  | Фирменное наименование организации:  |
|   | 3.2.2  | Страна регистрации юридического лица:  |
|   | 3.2.3  | Дата регистрации:  |
|   | 3.2.4  | Регистрационный номер:   |
|   | 3.2.5  | Наименование регистрирующего органа:   |
|   | 3.2.6  | Адрес в стране регистрации:  |
|   | 3.2.7  | Голосов в органе управления:   |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию |        |  |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В</b>     |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>13;</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:   |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2015 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>30.06.2015</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-12-2015</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:   |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>  |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>18;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>   |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>  |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>01.12.2016</b>  |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-19-2016</b>  |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>        |
| 4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>18</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>1</b> ;  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>01.12.2016</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-19.1-2016</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа</b>             |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Заставская</b>  |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>44</b> ;  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Московские ворота</b>                                  |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2016 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>21.06.2016</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-11-21-2016</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянкой</b>       |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>набережная реки</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Смоленка</b>  |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>2</b> ;  |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Самоцветы</b>  |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2016 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>08.10.2015</b>   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-02-07-2015</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа</b>   |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>санкт-петербург</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>10;</b>   |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2015 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-24-2015</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Надземная автостоянка корпус 6А</b>   |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|  | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>   |
|  | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>12;</b>   |
|  | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|  | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2016 г.</b>   |
|  | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|  | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-25-2015</b>   |
|  | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом корпус 6Б</b>   |
|  | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|  | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|  | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|  | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>17</b> ; Корпус: <b>3</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2016 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-25.1-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации  | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Объект начального и среднего образования на 825 мест</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Русановская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>15</b> ; Корпус: <b>2</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Ласточкино гнездо</b>                                  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>27.05.2016</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-12-37-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Уральская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>4</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Самоцветы</b>  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>4 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>15.12.2017</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-02-12-2017</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Автостоянка корпус 7А</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>14;</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-26.3-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом корпус 6В</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>17;</b> Корпус: <b>2;</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2016 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-25.2-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом корпус 7Б</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>19;</b> Корпус: <b>3;</b> Строение: <b>А;</b>   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-26-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом корпус 7В</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>19</b> ; Корпус: <b>2</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-26.1-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>офисное здание корпус 7Г</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>19</b> ; Корпус: <b>1</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>23.12.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-26.2-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Автостоянка корпус 8А</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>16</b> ; Строение: <b>1</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>01.12.2016</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-20.2-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом корпус 8Б</b>   |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>21</b> ; Корпус: <b>3</b> ; Строение: <b>1</b> ;  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>01.12.2016</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-20-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Офисное здание корпус 8В</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Кременчугская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>21</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2018 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>01.12.2016</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-20.1-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный дом корпус 9А</b>   |



|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>ул</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Военная</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>18</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>1</b> ;  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Царская столица</b>                                    |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>1 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>01.12.2016</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-18-19.1-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Центр обслуживание населения</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>проспект</b>  |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Богатырский</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>3</b> ; Корпус: <b>3</b> ; Строение: <b>1</b> ;   |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Центр обслуживания населения</b>                       |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2016 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>20.12.2016</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-15-63-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b> |
| 4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Блок-модульная котельная</b>  |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Одоевского</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>8</b> ; Корпус: <b>3</b> ;  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2016 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>21.01.2016</b>   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-02-02-2016</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>                         |
| 4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации   | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками</b>                              |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>набережная реки</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Смоленки</b>  |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>3</b> ; Корпус: <b>1</b> ;  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Самоцветы</b>  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>2 квартал 2017 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>17.12.2015</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-02-09-2015</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>                         |
| 4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации   | 4.1.1  | Вид объекта капитального строительства:<br><b>Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками</b>                              |
|   | 4.1.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>г Санкт-Петербург</b>   |
|   | 4.1.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|   | 4.1.4  | Вид населенного пункта:<br><b>г</b>   |
|   | 4.1.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>г Санкт-Петербург</b>  |
|   | 4.1.6  | Элемент дорожно-уличной сети:<br><b>улица</b>   |
|   | 4.1.7  | Наименование элемента дорожно-уличной сети:<br><b>Уральская</b>   |
|   | 4.1.8  | 4.1.8 Тип здания (сооружения):<br>Дом: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;  |
|   | 4.1.9  | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:<br><b>Самоцветы</b>  |
|   | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>3 квартал 2018 г.</b>   |
|   | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:<br><b>20.09.2017</b>   |
|   | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:<br><b>78-02-09-2017</b>   |
|   | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:<br><b>Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>                         |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства |        |   |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства   | 5.1.1  | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Объединение строителей Санкт-Петербурга»</b> |
|   | 5.1.2  | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7838029642</b>   |

|   |       |  |
|---|-------|--|
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>С-003-78-0112-78-270417</b>  |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:<br><b>27.04.2017</b>  |
|   | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:<br><b>Саморегулируемые организации</b>   |
| 5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства   | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Объединение проектировщиков»</b>  |
|   | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7838029748</b>  |
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>0152,06-2010-7802084569-П-031</b>  |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:<br><b>27.04.2017</b>  |
|   | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:<br><b>Саморегулируемые организации</b>   |
| 5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства   | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:<br><b>«Объединение изыскателей»</b>  |
|   | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:<br><b>7838290011</b>  |
|   | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:<br><b>0030,04-2011-7802084569-И-030</b>  |
|   | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:<br><b>27.04.2017</b>  |
|   | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:<br><b>Саморегулируемые организации</b>   |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях   | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:  |
|   | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:   |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату  |       |  |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату   | 6.1.1 | Последняя отчетная дата:<br><b>30.06.2018</b>  |
|   | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>2416191000 р.</b>   |
|   | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>24539602000 р.</b>  |
|   | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности:<br><b>33492102000 р.</b>   |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» |       |  |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»  | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:<br><b>Соответствует</b>   |
|   | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:<br><b>Не проводятся</b>  |
|   | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:<br><b>Отсутствует</b> |
|   | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:<br><b>Отсутствует</b>  |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 7.1.5  | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 7.1.6  | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:<br><b>Отсутствует</b>   |
|  | 7.1.7  | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):<br><b>Отсутствует</b>   |
|  | 7.1.8  | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:<br><b>Отсутствует</b> |
|  | 7.1.9  | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:   |
|  | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:   |
|  | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:<br><b>Отсутствует</b>  |
|  | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:<br><b>Не применялись</b>   |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике   |        |   |
| 8.1 Информация о застройщике   | 8.1.1  | Информация о застройщике:   |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений |        |   |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация   | 9.1.1  | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:<br><b>1</b>   |
|  | 9.1.2  | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:   |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках  | 9.2.1  | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства:<br><b>многоквартирный дом</b>  |
|  | 9.2.2  | Субъект Российской Федерации:<br><b>Город Санкт-Петербург</b>   |
|  | 9.2.3  | Район субъекта Российской Федерации:  |
|  | 9.2.4  | Вид населенного пункта:<br><b>Город</b>   |
|  | 9.2.5  | Наименование населенного пункта:<br><b>Санкт-Петербург</b>  |
|  | 9.2.6  | Округ в населенном пункте:  |
|  | 9.2.7  | Район в населенном пункте:  |
|  | 9.2.8  | Вид обозначения улицы:<br><b>Улица</b>  |
|  | 9.2.9  | Наименование улицы:<br><b>Малая Митрофаньевская</b>   |
|  | 9.2.10 | Дом:  |
|  | 9.2.11 | Литера:   |
|  | 9.2.12 | Корпус:   |
|  | 9.2.13 | Строение:   |
|  | 9.2.14 | Владение:   |
|  | 9.2.15 | Блок-секция:  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 9.2.16 | Уточнение адреса:<br><b>участок 25 (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)</b>  |
|   | 9.2.17 | Назначение объекта:<br><b>Жилое</b>  |
|   | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей:<br><b>4</b>   |
|   | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей:<br><b>14</b>   |
|   | 9.2.20 | Общая площадь объекта:<br><b>59510,8 м2</b>  |
|   | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта:<br><b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>                     |
|   | 9.2.22 | Материал перекрытий:<br><b>Монолитные железобетонные</b>   |
|   | 9.2.23 | Класс энергоэффективности:<br><b>В</b>   |
|   | 9.2.24 | Сейсмостойкость:<br><b>Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»</b> |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений  | 9.3.1  | Сумма общей площади всех жилых помещений:<br><b>25405,2 м2</b>   |
|   | 9.3.2  | Сумма общей площади всех нежилых помещений:<br><b>7866,5 м2</b>  |
|   | 9.3.3  | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:<br><b>2894587,7 м2</b>   |
| Объект №1   |        |  |
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |        |  |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности  | 10.1.1 | Вид договора:  |
|   | 10.1.2 | Номер договора:  |
|   | 10.1.3 | Дата заключения договора:  |
|   | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор:   |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Изыскатель</b>  |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7826145073</b>  |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Тасис</b>   |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7838470230</b>  |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания  | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Научно-исследовательский центр ЭКСПЕРТ</b>                                    |
|   | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:  |
|   | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:   |
|   | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания:<br><b>7840510465</b>  |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование  | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>  |
|   | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЭталонПроект</b>  |
|   | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:  |
|   | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:   |

|  |        |   |
|--|--------|---|
|  | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:<br><b>7814616095</b>   |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>26.09.2016</b>   |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0145-16</b>   |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>                                       |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Центр строительного аудита и сопровождения</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7811535641</b>  |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>  |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>24.08.2016</b>   |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-3-0111-16</b>   |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>                                       |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Центр строительного аудита и сопровождения</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7811535641</b>  |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы:<br><b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>   |
|  | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>14.06.2018</b>   |
|  | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>78-2-1-2-0042-18</b>   |
|  | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>                                       |
|  | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Центр строительного аудита и сопровождения</b> |
|  | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:<br><b>7811535641</b>  |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы  | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:  |
|  | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы:  |
|  | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:  |
|  | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:   |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении  | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:<br><b>квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)</b>  |
| 11 О разрешении на строительство   |        |   |
| 11.1 О разрешении на строительство   | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство:<br><b>78-001-0110.1-2016</b>   |
|  | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство:<br><b>22.09.2017</b>   |
|  | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство:<br><b>14.07.2020</b>   |
|  | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:  |
|  | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :<br><b>СГСНиЭ</b>   |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка |        |   |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)   | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок:<br><b>право собственности</b>   |
|  | 12.1.2 | Вид договора:<br><b>договор купли-продажи</b>   |

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 12.1.3  | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>4КП</b>   |
|  | 12.1.4  | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>10.07.2017</b>  |
|  | 12.1.5  | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:<br><b>11.09.2017</b>   |
|  | 12.1.6  | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:   |
|  | 12.1.7  | Дата государственной регистрации изменений в договор:   |
|  | 12.1.8  | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:   |
|  | 12.1.9  | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:  |
|  | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:   |
|  | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности:   |
| 12.2 О собственнике земельного участка   | 12.2.1  | Собственник земельного участка:<br><b>застройщик</b>  |
|  | 12.2.2  | Организационно-правовая форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.3  | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:  |
|  | 12.2.4  | Фамилия собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.5  | Имя собственника земельного участка:  |
|  | 12.2.6  | Отчество собственника земельного участка (при наличии):   |
|  | 12.2.7  | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:<br><b>7802084569</b>   |
|  | 12.2.8  | Форма собственности земельного участка:   |
|  | 12.2.9  | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:   |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка   | 12.3.1  | Кадастровый номер земельного участка:<br><b>78:32:0750102:3518</b>  |
|  | 12.3.2  | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения):<br><b>15023</b>   |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории  |         |   |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории   | 13.1.1  | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:<br><b>Въезд-выезд на территорию осуществляется с внутриквартальных проездов, расположенных в северо-восточном, юго-западном и южном направлении. Система пешеходных тротуаров и дорожек обеспечивает безопасное и удобное движение пешеходов</b> |
|  | 13.1.2  | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):   |
|  | 13.1.3  | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):<br><b>Предусмотрено устройство зон для игр детей, отдыха взрослого населения</b>                               |
|  | 13.1.4  | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):<br><b>Предусмотрены хозяйственные площадки с установкой контейнеров</b>  |
|  | 13.1.5  | Описание планируемых мероприятий по озеленению:<br><b>Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников</b>  |
|  | 13.1.6  | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:<br><b>Соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц.</b>  |
|  | 13.1.7  | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):<br><b>Наружное освещение предусмотрено проектом</b>  |
|  | 13.1.8  | Описание иных планируемых элементов благоустройства:  |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи |         |   |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1  | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>теплоснабжение</b>   |
|  | 14.1.2  | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Акционерные общества</b>  |
|  | 14.1.3  | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Теплосеть Санкт-Петербурга</b>  |
|  | 14.1.4  | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7810577007</b>   |
|  | 14.1.5  | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>03.07.2015</b>  |
|  | 14.1.6  | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>1184/81070201/5-15</b>  |
|  | 14.1.7  | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>30.06.2019</b>   |
|  | 14.1.8  | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>   |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения  | 14.1.1  | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>холодное водоснабжение</b>   |
|  | 14.1.2  | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации</b>  |

|   |        |  |
|---|--------|--|
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>       |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7830000426</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.07.2016</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>48-27-508/16-6-3-BC</b>  |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.07.2018</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации</b> |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>       |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7830000426</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.07.2016</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>48-27-508/16-6-3-BO</b>  |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>29.07.2018</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>электроснабжение</b>  |
|   | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>Общества с ограниченной ответственностью</b>                             |
|   | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:<br><b>Региональные электрические сети</b>  |
|   | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>7814628982</b>  |
|   | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>14.07.2015</b>   |
|   | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>001/2505</b>   |
|   | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>14.07.2020</b>  |
|   | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:<br><b>0 р.</b>  |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>проводная телефонная связь</b>   |
|   | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерные общества</b>   |
|   | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЭлектронТелеком</b>                          |
|   | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7802184161</b>  |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>проводное телевизионное вещание</b>  |
|   | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>Акционерные общества</b>   |
|   | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЭлектронТелеком</b>                          |
|   | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:<br><b>7802184161</b>  |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1 | Вид сети связи:<br><b>проводное радиовещание</b>   |



|   |                 |  |                |                    |               |
|---|-----------------|--|----------------|--------------------|---------------|
|   | 14.2.2          | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи:<br><b>Акционерные общества</b>                                |                |                    |               |
|   | 14.2.3          | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЭлектронТелеком</b> |                |                    |               |
|   | 14.2.4          | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи:<br><b>7802184161</b>                                 |                |                    |               |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1          | Вид сети связи:<br><b>передача данных и доступа в интернет</b>   |                |                    |               |
|   | 14.2.2          | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи:<br><b>Акционерные общества</b>                                |                |                    |               |
|   | 14.2.3          | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЭлектронТелеком</b> |                |                    |               |
|   | 14.2.4          | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи:<br><b>7802184161</b>                                 |                |                    |               |
| 14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи  | 14.2.1          | Вид сети связи:<br><b>диспетчеризация лифтов</b>   |                |                    |               |
|   | 14.2.2          | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи:<br><b>Акционерные общества</b>                                |                |                    |               |
|   | 14.2.3          | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы:<br><b>ЭлектронТелеком</b> |                |                    |               |
|   | 14.2.4          | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи:<br><b>7802184161</b>                                 |                |                    |               |
| 15 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения |                 |  |                |                    |               |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений  | 15.1.1          | Количество жилых помещений:<br><b>533</b>  |                |                    |               |
|   | 15.1.2          | Количество нежилых помещений:<br><b>21</b>   |                |                    |               |
|   | 15.1.3          | В том числе машино-мест:   |                |                    |               |
|   | 15.1.4          | В том числе иных нежилых помещений:<br><b>21</b>   |                |                    |               |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений  | 15.2.1          |  |                |                    |               |
| №   | Назначение      | Этаж   | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 4   | жилое помещение | 3  | 1              | 37,1               | 1             |
| 6   | жилое помещение | 3  | 1              | 39,3               | 1             |
| 7   | жилое помещение | 3  | 1              | 36,4               | 1             |
| 9   | жилое помещение | 3  | 1              | 35,2               | 1             |
| 10  | жилое помещение | 3  | 1              | 38,5               | 1             |
| 1   | жилое помещение | 3  | 1              | 56,8               | 2             |
| 2   | жилое помещение | 3  | 1              | 53,6               | 2             |
| 3   | жилое помещение | 3  | 1              | 54,9               | 2             |
| 8   | жилое помещение | 3  | 1              | 84,2               | 3             |
| 5   | жилое помещение | 3  | 1              | 29,9               | 1             |
| 14  | жилое помещение | 4  | 1              | 36,5               | 1             |
| 16  | жилое помещение | 4  | 1              | 38,7               | 1             |
| 17  | жилое помещение | 4  | 1              | 35,8               | 1             |
| 19  | жилое помещение | 4  | 1              | 34,7               | 1             |
| 20  | жилое помещение | 4  | 1              | 37,9               | 1             |
| 11  | жилое помещение | 4  | 1              | 55,7               | 2             |
| 12  | жилое помещение | 4  | 1              | 53,2               | 2             |
| 13  | жилое помещение | 4  | 1              | 54,5               | 2             |
| 18  | жилое помещение | 4  | 1              | 83,6               | 3             |
| 15  | жилое помещение | 4  | 1              | 29,4               | 1             |
| 24  | жилое помещение | 5  | 1              | 36,5               | 1             |
| 26  | жилое помещение | 5  | 1              | 38,7               | 1             |
| 27  | жилое помещение | 5  | 1              | 35,8               | 1             |
| 29  | жилое помещение | 5  | 1              | 34,7               | 1             |
| 30  | жилое помещение | 5  | 1              | 37,9               | 1             |
| 21  | жилое помещение | 5  | 1              | 55,7               | 2             |
| 22  | жилое помещение | 5  | 1              | 53,2               | 2             |
| 23  | жилое помещение | 5  | 1              | 54,5               | 2             |
| 28  | жилое помещение | 5  | 1              | 83,6               | 3             |

|     |                 |   |   |      |   |
|-----|-----------------|---|---|------|---|
| 25  | жилое помещение | 5 | 1 | 29,4 | 1 |
| 34  | жилое помещение | 6 | 1 | 36,5 | 1 |
| 36  | жилое помещение | 6 | 1 | 38,7 | 1 |
| 37  | жилое помещение | 6 | 1 | 35,8 | 1 |
| 39  | жилое помещение | 6 | 1 | 34,7 | 1 |
| 40  | жилое помещение | 6 | 1 | 37,9 | 1 |
| 31  | жилое помещение | 6 | 1 | 55,7 | 2 |
| 32  | жилое помещение | 6 | 1 | 53,2 | 2 |
| 33  | жилое помещение | 6 | 1 | 54,5 | 2 |
| 38  | жилое помещение | 6 | 1 | 83,6 | 3 |
| 35  | жилое помещение | 6 | 1 | 29,4 | 1 |
| 44  | жилое помещение | 7 | 1 | 36,5 | 1 |
| 46  | жилое помещение | 7 | 1 | 38,7 | 1 |
| 47  | жилое помещение | 7 | 1 | 35,8 | 1 |
| 49  | жилое помещение | 7 | 1 | 34,7 | 1 |
| 50  | жилое помещение | 7 | 1 | 37,9 | 1 |
| 41  | жилое помещение | 7 | 1 | 55,7 | 2 |
| 42  | жилое помещение | 7 | 1 | 53,2 | 2 |
| 43  | жилое помещение | 7 | 1 | 54,5 | 2 |
| 48  | жилое помещение | 7 | 1 | 83,6 | 3 |
| 45  | жилое помещение | 7 | 1 | 29,4 | 1 |
| 54  | жилое помещение | 8 | 1 | 36,5 | 1 |
| 56  | жилое помещение | 8 | 1 | 38,7 | 1 |
| 57  | жилое помещение | 8 | 1 | 35,8 | 1 |
| 59  | жилое помещение | 8 | 1 | 34,7 | 1 |
| 60  | жилое помещение | 8 | 1 | 37,9 | 1 |
| 51  | жилое помещение | 8 | 1 | 55,7 | 2 |
| 52  | жилое помещение | 8 | 1 | 53,2 | 2 |
| 53  | жилое помещение | 8 | 1 | 54,5 | 2 |
| 58  | жилое помещение | 8 | 1 | 83,6 | 3 |
| 55  | жилое помещение | 8 | 1 | 29,4 | 1 |
| 64  | жилое помещение | 9 | 1 | 36,5 | 1 |
| 66  | жилое помещение | 9 | 1 | 38,7 | 1 |
| 67  | жилое помещение | 9 | 1 | 35,8 | 1 |
| 69  | жилое помещение | 9 | 1 | 34,7 | 1 |
| 70  | жилое помещение | 9 | 1 | 37,9 | 1 |
| 61  | жилое помещение | 9 | 1 | 55,7 | 2 |
| 62  | жилое помещение | 9 | 1 | 53,2 | 2 |
| 63  | жилое помещение | 9 | 1 | 54,5 | 2 |
| 68  | жилое помещение | 9 | 1 | 83,6 | 3 |
| 65  | жилое помещение | 9 | 1 | 29,4 | 1 |
| 71  | жилое помещение | 3 | 2 | 36,9 | 1 |
| 72  | жилое помещение | 3 | 2 | 35,3 | 1 |
| 74  | жилое помещение | 3 | 2 | 35,9 | 1 |
| 75  | жилое помещение | 3 | 2 | 39,3 | 1 |
| 76  | жилое помещение | 3 | 2 | 68,3 | 2 |
| 77  | жилое помещение | 3 | 2 | 55,2 | 2 |
| 78  | жилое помещение | 3 | 2 | 53,6 | 2 |
| 79  | жилое помещение | 3 | 2 | 56,8 | 2 |
| 73  | жилое помещение | 3 | 2 | 84,2 | 3 |
| 80  | жилое помещение | 4 | 2 | 36,3 | 1 |
| 81  | жилое помещение | 4 | 2 | 34,8 | 1 |
| 83  | жилое помещение | 4 | 2 | 35,4 | 1 |
| 84  | жилое помещение | 4 | 2 | 38,7 | 1 |
| 85  | жилое помещение | 4 | 2 | 67,6 | 2 |
| 86  | жилое помещение | 4 | 2 | 54,8 | 2 |
| 87  | жилое помещение | 4 | 2 | 53,2 | 2 |
| 88  | жилое помещение | 4 | 2 | 55,7 | 2 |
| 82  | жилое помещение | 4 | 2 | 83,6 | 3 |
| 89  | жилое помещение | 5 | 2 | 36,3 | 1 |
| 90  | жилое помещение | 5 | 2 | 34,8 | 1 |
| 92  | жилое помещение | 5 | 2 | 35,4 | 1 |
| 93  | жилое помещение | 5 | 2 | 38,7 | 1 |
| 94  | жилое помещение | 5 | 2 | 67,6 | 2 |
| 95  | жилое помещение | 5 | 2 | 54,8 | 2 |
| 96  | жилое помещение | 5 | 2 | 53,2 | 2 |
| 97  | жилое помещение | 5 | 2 | 55,7 | 2 |
| 91  | жилое помещение | 5 | 2 | 83,6 | 3 |
| 98  | жилое помещение | 6 | 2 | 36,3 | 1 |
| 99  | жилое помещение | 6 | 2 | 34,8 | 1 |
| 101 | жилое помещение | 6 | 2 | 35,4 | 1 |

|     |                 |   |   |      |   |
|-----|-----------------|---|---|------|---|
| 102 | жилое помещение | 6 | 2 | 38,7 | 1 |
| 103 | жилое помещение | 6 | 2 | 67,6 | 2 |
| 104 | жилое помещение | 6 | 2 | 54,8 | 2 |
| 105 | жилое помещение | 6 | 2 | 53,2 | 2 |
| 106 | жилое помещение | 6 | 2 | 55,7 | 2 |
| 100 | жилое помещение | 6 | 2 | 83,6 | 3 |
| 107 | жилое помещение | 7 | 2 | 36,3 | 1 |
| 108 | жилое помещение | 7 | 2 | 34,8 | 1 |
| 110 | жилое помещение | 7 | 2 | 35,4 | 1 |
| 111 | жилое помещение | 7 | 2 | 38,7 | 1 |
| 112 | жилое помещение | 7 | 2 | 67,6 | 2 |
| 113 | жилое помещение | 7 | 2 | 54,8 | 2 |
| 114 | жилое помещение | 7 | 2 | 53,2 | 2 |
| 115 | жилое помещение | 7 | 2 | 55,7 | 2 |
| 109 | жилое помещение | 7 | 2 | 83,6 | 3 |
| 116 | жилое помещение | 8 | 2 | 36,3 | 1 |
| 117 | жилое помещение | 8 | 2 | 34,8 | 1 |
| 119 | жилое помещение | 8 | 2 | 35,4 | 1 |
| 120 | жилое помещение | 8 | 2 | 38,7 | 1 |
| 121 | жилое помещение | 8 | 2 | 67,6 | 2 |
| 122 | жилое помещение | 8 | 2 | 54,8 | 2 |
| 123 | жилое помещение | 8 | 2 | 53,2 | 2 |
| 124 | жилое помещение | 8 | 2 | 55,7 | 2 |
| 118 | жилое помещение | 8 | 2 | 83,6 | 3 |
| 125 | жилое помещение | 9 | 2 | 36,3 | 1 |
| 126 | жилое помещение | 9 | 2 | 34,8 | 1 |
| 128 | жилое помещение | 9 | 2 | 35,4 | 1 |
| 129 | жилое помещение | 9 | 2 | 38,7 | 1 |
| 130 | жилое помещение | 9 | 2 | 67,6 | 2 |
| 131 | жилое помещение | 9 | 2 | 54,8 | 2 |
| 132 | жилое помещение | 9 | 2 | 53,2 | 2 |
| 133 | жилое помещение | 9 | 2 | 55,7 | 2 |
| 127 | жилое помещение | 9 | 2 | 83,6 | 3 |
| 1   | жилое помещение | 3 | 1 | 34,3 | 1 |
| 2   | жилое помещение | 3 | 1 | 39,3 | 1 |
| 6   | жилое помещение | 3 | 1 | 35,3 | 1 |
| 7   | жилое помещение | 3 | 1 | 39,6 | 1 |
| 10  | жилое помещение | 3 | 1 | 35,2 | 1 |
| 4   | жилое помещение | 3 | 1 | 60,8 | 2 |
| 8   | жилое помещение | 3 | 1 | 54,2 | 2 |
| 3   | жилое помещение | 3 | 1 | 77,9 | 3 |
| 9   | жилое помещение | 3 | 1 | 81,1 | 3 |
| 5   | жилое помещение | 3 | 1 | 27,2 | 1 |
| 11  | жилое помещение | 4 | 1 | 33,7 | 1 |
| 12  | жилое помещение | 4 | 1 | 38,3 | 1 |
| 16  | жилое помещение | 4 | 1 | 34,7 | 1 |
| 17  | жилое помещение | 4 | 1 | 39,1 | 1 |
| 20  | жилое помещение | 4 | 1 | 34,7 | 1 |
| 14  | жилое помещение | 4 | 1 | 59,9 | 2 |
| 18  | жилое помещение | 4 | 1 | 52,2 | 2 |
| 13  | жилое помещение | 4 | 1 | 75,7 | 3 |
| 19  | жилое помещение | 4 | 1 | 80,3 | 3 |
| 15  | жилое помещение | 4 | 1 | 26,7 | 1 |
| 21  | жилое помещение | 5 | 1 | 33,7 | 1 |
| 22  | жилое помещение | 5 | 1 | 38,3 | 1 |
| 26  | жилое помещение | 5 | 1 | 34,7 | 1 |
| 27  | жилое помещение | 5 | 1 | 39,1 | 1 |
| 30  | жилое помещение | 5 | 1 | 34,7 | 1 |
| 24  | жилое помещение | 5 | 1 | 59,9 | 2 |
| 28  | жилое помещение | 5 | 1 | 52,2 | 2 |
| 23  | жилое помещение | 5 | 1 | 75,7 | 3 |
| 29  | жилое помещение | 5 | 1 | 80,3 | 3 |
| 25  | жилое помещение | 5 | 1 | 26,7 | 1 |
| 31  | жилое помещение | 6 | 1 | 33,7 | 1 |
| 32  | жилое помещение | 6 | 1 | 38,3 | 1 |
| 36  | жилое помещение | 6 | 1 | 34,7 | 1 |
| 37  | жилое помещение | 6 | 1 | 39,1 | 1 |
| 40  | жилое помещение | 6 | 1 | 34,7 | 1 |
| 34  | жилое помещение | 6 | 1 | 59,9 | 2 |
| 38  | жилое помещение | 6 | 1 | 52,2 | 2 |
| 33  | жилое помещение | 6 | 1 | 75,7 | 3 |

|     |                 |    |   |      |   |
|-----|-----------------|----|---|------|---|
| 39  | жилое помещение | 6  | 1 | 80,3 | 3 |
| 35  | жилое помещение | 6  | 1 | 26,7 | 1 |
| 41  | жилое помещение | 7  | 1 | 33,7 | 1 |
| 42  | жилое помещение | 7  | 1 | 38,3 | 1 |
| 46  | жилое помещение | 7  | 1 | 34,7 | 1 |
| 47  | жилое помещение | 7  | 1 | 39,1 | 1 |
| 50  | жилое помещение | 7  | 1 | 34,7 | 1 |
| 44  | жилое помещение | 7  | 1 | 59,9 | 2 |
| 48  | жилое помещение | 7  | 1 | 52,2 | 2 |
| 43  | жилое помещение | 7  | 1 | 75,7 | 3 |
| 49  | жилое помещение | 7  | 1 | 80,3 | 3 |
| 45  | жилое помещение | 7  | 1 | 26,7 | 1 |
| 51  | жилое помещение | 8  | 1 | 33,7 | 1 |
| 52  | жилое помещение | 8  | 1 | 38,3 | 1 |
| 56  | жилое помещение | 8  | 1 | 34,7 | 1 |
| 57  | жилое помещение | 8  | 1 | 39,1 | 1 |
| 60  | жилое помещение | 8  | 1 | 34,7 | 1 |
| 54  | жилое помещение | 8  | 1 | 59,9 | 2 |
| 58  | жилое помещение | 8  | 1 | 52,2 | 2 |
| 53  | жилое помещение | 8  | 1 | 75,7 | 3 |
| 59  | жилое помещение | 8  | 1 | 80,3 | 3 |
| 55  | жилое помещение | 8  | 1 | 26,7 | 1 |
| 61  | жилое помещение | 9  | 1 | 33,7 | 1 |
| 62  | жилое помещение | 9  | 1 | 38,3 | 1 |
| 66  | жилое помещение | 9  | 1 | 34,7 | 1 |
| 67  | жилое помещение | 9  | 1 | 39,1 | 1 |
| 70  | жилое помещение | 9  | 1 | 34,7 | 1 |
| 64  | жилое помещение | 9  | 1 | 59,9 | 2 |
| 68  | жилое помещение | 9  | 1 | 52,2 | 2 |
| 63  | жилое помещение | 9  | 1 | 75,7 | 3 |
| 69  | жилое помещение | 9  | 1 | 80,3 | 3 |
| 65  | жилое помещение | 9  | 1 | 26,7 | 1 |
| 71  | жилое помещение | 10 | 1 | 33,7 | 1 |
| 72  | жилое помещение | 10 | 1 | 38,3 | 1 |
| 76  | жилое помещение | 10 | 1 | 34,7 | 1 |
| 77  | жилое помещение | 10 | 1 | 39,1 | 1 |
| 80  | жилое помещение | 10 | 1 | 34,7 | 1 |
| 74  | жилое помещение | 10 | 1 | 59,9 | 2 |
| 78  | жилое помещение | 10 | 1 | 52,2 | 2 |
| 73  | жилое помещение | 10 | 1 | 75,7 | 3 |
| 79  | жилое помещение | 10 | 1 | 80,3 | 3 |
| 75  | жилое помещение | 10 | 1 | 26,7 | 1 |
| 81  | жилое помещение | 11 | 1 | 33,7 | 1 |
| 82  | жилое помещение | 11 | 1 | 38,3 | 1 |
| 86  | жилое помещение | 11 | 1 | 34,7 | 1 |
| 87  | жилое помещение | 11 | 1 | 39,1 | 1 |
| 90  | жилое помещение | 11 | 1 | 34,7 | 1 |
| 84  | жилое помещение | 11 | 1 | 59,9 | 2 |
| 88  | жилое помещение | 11 | 1 | 52,2 | 2 |
| 83  | жилое помещение | 11 | 1 | 75,7 | 3 |
| 89  | жилое помещение | 11 | 1 | 80,3 | 3 |
| 85  | жилое помещение | 11 | 1 | 26,7 | 1 |
| 96  | жилое помещение | 12 | 1 | 34,7 | 1 |
| 97  | жилое помещение | 12 | 1 | 39,1 | 1 |
| 92  | жилое помещение | 12 | 1 | 34,2 | 1 |
| 100 | жилое помещение | 12 | 1 | 30,7 | 1 |
| 94  | жилое помещение | 12 | 1 | 59,9 | 2 |
| 98  | жилое помещение | 12 | 1 | 52,2 | 2 |
| 93  | жилое помещение | 12 | 1 | 71,9 | 3 |
| 99  | жилое помещение | 12 | 1 | 72   | 3 |
| 95  | жилое помещение | 12 | 1 | 26,7 | 1 |
| 91  | жилое помещение | 12 | 1 | 29,6 | 1 |
| 101 | жилое помещение | 3  | 3 | 35,2 | 1 |
| 104 | жилое помещение | 3  | 3 | 39,6 | 1 |
| 105 | жилое помещение | 3  | 3 | 35,3 | 1 |
| 109 | жилое помещение | 3  | 3 | 39,3 | 1 |
| 110 | жилое помещение | 3  | 3 | 34,3 | 1 |
| 103 | жилое помещение | 3  | 3 | 54,2 | 2 |
| 107 | жилое помещение | 3  | 3 | 60,8 | 2 |
| 102 | жилое помещение | 3  | 3 | 81,1 | 3 |
| 108 | жилое помещение | 3  | 3 | 77,9 | 3 |

|     |                 |    |   |      |   |
|-----|-----------------|----|---|------|---|
| 106 | жилое помещение | 3  | 3 | 27,2 | 1 |
| 111 | жилое помещение | 4  | 3 | 34,7 | 1 |
| 114 | жилое помещение | 4  | 3 | 39,1 | 1 |
| 115 | жилое помещение | 4  | 3 | 34,7 | 1 |
| 119 | жилое помещение | 4  | 3 | 38,3 | 1 |
| 120 | жилое помещение | 4  | 3 | 33,7 | 1 |
| 113 | жилое помещение | 4  | 3 | 52,2 | 2 |
| 117 | жилое помещение | 4  | 3 | 59,9 | 2 |
| 112 | жилое помещение | 4  | 3 | 80,3 | 3 |
| 118 | жилое помещение | 4  | 3 | 75,7 | 3 |
| 116 | жилое помещение | 4  | 3 | 26,7 | 1 |
| 121 | жилое помещение | 5  | 3 | 34,7 | 1 |
| 124 | жилое помещение | 5  | 3 | 39,1 | 1 |
| 125 | жилое помещение | 5  | 3 | 34,7 | 1 |
| 129 | жилое помещение | 5  | 3 | 38,3 | 1 |
| 130 | жилое помещение | 5  | 3 | 33,7 | 1 |
| 123 | жилое помещение | 5  | 3 | 52,2 | 2 |
| 127 | жилое помещение | 5  | 3 | 59,9 | 2 |
| 122 | жилое помещение | 5  | 3 | 80,3 | 3 |
| 128 | жилое помещение | 5  | 3 | 75,7 | 3 |
| 126 | жилое помещение | 5  | 3 | 26,7 | 1 |
| 131 | жилое помещение | 6  | 3 | 34,7 | 1 |
| 134 | жилое помещение | 6  | 3 | 39,1 | 1 |
| 135 | жилое помещение | 6  | 3 | 34,7 | 1 |
| 139 | жилое помещение | 6  | 3 | 38,3 | 1 |
| 140 | жилое помещение | 6  | 3 | 33,7 | 1 |
| 133 | жилое помещение | 6  | 3 | 52,2 | 2 |
| 137 | жилое помещение | 6  | 3 | 59,9 | 2 |
| 132 | жилое помещение | 6  | 3 | 80,3 | 3 |
| 138 | жилое помещение | 6  | 3 | 75,7 | 3 |
| 136 | жилое помещение | 6  | 3 | 26,7 | 1 |
| 141 | жилое помещение | 7  | 3 | 34,7 | 1 |
| 144 | жилое помещение | 7  | 3 | 39,1 | 1 |
| 145 | жилое помещение | 7  | 3 | 34,7 | 1 |
| 149 | жилое помещение | 7  | 3 | 38,3 | 1 |
| 150 | жилое помещение | 7  | 3 | 33,7 | 1 |
| 143 | жилое помещение | 7  | 3 | 52,2 | 2 |
| 147 | жилое помещение | 7  | 3 | 59,9 | 2 |
| 142 | жилое помещение | 7  | 3 | 80,3 | 3 |
| 148 | жилое помещение | 7  | 3 | 75,7 | 3 |
| 146 | жилое помещение | 7  | 3 | 26,7 | 1 |
| 151 | жилое помещение | 8  | 3 | 34,7 | 1 |
| 154 | жилое помещение | 8  | 3 | 39,1 | 1 |
| 155 | жилое помещение | 8  | 3 | 34,7 | 1 |
| 159 | жилое помещение | 8  | 3 | 38,3 | 1 |
| 160 | жилое помещение | 8  | 3 | 33,7 | 1 |
| 153 | жилое помещение | 8  | 3 | 52,2 | 2 |
| 157 | жилое помещение | 8  | 3 | 59,9 | 2 |
| 152 | жилое помещение | 8  | 3 | 80,3 | 3 |
| 158 | жилое помещение | 8  | 3 | 75,7 | 3 |
| 156 | жилое помещение | 8  | 3 | 26,7 | 1 |
| 161 | жилое помещение | 9  | 3 | 34,7 | 1 |
| 164 | жилое помещение | 9  | 3 | 39,1 | 1 |
| 165 | жилое помещение | 9  | 3 | 34,7 | 1 |
| 169 | жилое помещение | 9  | 3 | 38,3 | 1 |
| 170 | жилое помещение | 9  | 3 | 33,7 | 1 |
| 163 | жилое помещение | 9  | 3 | 52,2 | 2 |
| 167 | жилое помещение | 9  | 3 | 59,9 | 2 |
| 162 | жилое помещение | 9  | 3 | 80,3 | 3 |
| 168 | жилое помещение | 9  | 3 | 75,7 | 3 |
| 166 | жилое помещение | 9  | 3 | 26,7 | 1 |
| 171 | жилое помещение | 10 | 3 | 34,7 | 1 |
| 174 | жилое помещение | 10 | 3 | 39,1 | 1 |
| 175 | жилое помещение | 10 | 3 | 34,7 | 1 |
| 179 | жилое помещение | 10 | 3 | 38,3 | 1 |
| 180 | жилое помещение | 10 | 3 | 33,7 | 1 |
| 173 | жилое помещение | 10 | 3 | 52,2 | 2 |
| 177 | жилое помещение | 10 | 3 | 59,9 | 2 |
| 172 | жилое помещение | 10 | 3 | 80,3 | 3 |
| 178 | жилое помещение | 10 | 3 | 75,7 | 3 |
| 176 | жилое помещение | 10 | 3 | 26,7 | 1 |

|     |                 |    |   |      |   |
|-----|-----------------|----|---|------|---|
| 181 | жилое помещение | 11 | 3 | 34,7 | 1 |
| 184 | жилое помещение | 11 | 3 | 39,1 | 1 |
| 185 | жилое помещение | 11 | 3 | 34,7 | 1 |
| 189 | жилое помещение | 11 | 3 | 38,3 | 1 |
| 190 | жилое помещение | 11 | 3 | 33,7 | 1 |
| 183 | жилое помещение | 11 | 3 | 52,2 | 2 |
| 187 | жилое помещение | 11 | 3 | 59,9 | 2 |
| 182 | жилое помещение | 11 | 3 | 80,3 | 3 |
| 188 | жилое помещение | 11 | 3 | 75,7 | 3 |
| 186 | жилое помещение | 11 | 3 | 26,7 | 1 |
| 194 | жилое помещение | 12 | 3 | 39,1 | 1 |
| 195 | жилое помещение | 12 | 3 | 34,7 | 1 |
| 191 | жилое помещение | 12 | 3 | 30,7 | 1 |
| 199 | жилое помещение | 12 | 3 | 34,2 | 1 |
| 193 | жилое помещение | 12 | 3 | 52,2 | 2 |
| 197 | жилое помещение | 12 | 3 | 59,9 | 2 |
| 192 | жилое помещение | 12 | 3 | 72   | 3 |
| 198 | жилое помещение | 12 | 3 | 71,9 | 3 |
| 196 | жилое помещение | 12 | 3 | 26,7 | 1 |
| 200 | жилое помещение | 12 | 3 | 29,6 | 1 |
| 1   | жилое помещение | 3  | 1 | 34,3 | 1 |
| 2   | жилое помещение | 3  | 1 | 39,3 | 1 |
| 6   | жилое помещение | 3  | 1 | 35,3 | 1 |
| 7   | жилое помещение | 3  | 1 | 39,6 | 1 |
| 10  | жилое помещение | 3  | 1 | 35,2 | 1 |
| 4   | жилое помещение | 3  | 1 | 60,8 | 2 |
| 8   | жилое помещение | 3  | 1 | 54,2 | 2 |
| 3   | жилое помещение | 3  | 1 | 77,9 | 3 |
| 9   | жилое помещение | 3  | 1 | 81,1 | 3 |
| 5   | жилое помещение | 3  | 1 | 27,2 | 1 |
| 11  | жилое помещение | 4  | 1 | 33,7 | 1 |
| 12  | жилое помещение | 4  | 1 | 38,3 | 1 |
| 16  | жилое помещение | 4  | 1 | 34,7 | 1 |
| 17  | жилое помещение | 4  | 1 | 39,1 | 1 |
| 20  | жилое помещение | 4  | 1 | 34,7 | 1 |
| 14  | жилое помещение | 4  | 1 | 59,9 | 2 |
| 18  | жилое помещение | 4  | 1 | 52,2 | 2 |
| 13  | жилое помещение | 4  | 1 | 75,7 | 3 |
| 19  | жилое помещение | 4  | 1 | 80,3 | 3 |
| 15  | жилое помещение | 4  | 1 | 26,7 | 1 |
| 21  | жилое помещение | 5  | 1 | 33,7 | 1 |
| 22  | жилое помещение | 5  | 1 | 38,3 | 1 |
| 26  | жилое помещение | 5  | 1 | 34,7 | 1 |
| 27  | жилое помещение | 5  | 1 | 39,1 | 1 |
| 30  | жилое помещение | 5  | 1 | 34,7 | 1 |
| 24  | жилое помещение | 5  | 1 | 59,9 | 2 |
| 28  | жилое помещение | 5  | 1 | 52,2 | 2 |
| 23  | жилое помещение | 5  | 1 | 75,7 | 3 |
| 29  | жилое помещение | 5  | 1 | 80,3 | 3 |
| 25  | жилое помещение | 5  | 1 | 26,7 | 1 |
| 31  | жилое помещение | 6  | 1 | 33,7 | 1 |
| 32  | жилое помещение | 6  | 1 | 38,3 | 1 |
| 36  | жилое помещение | 6  | 1 | 34,7 | 1 |
| 37  | жилое помещение | 6  | 1 | 39,1 | 1 |
| 40  | жилое помещение | 6  | 1 | 34,7 | 1 |
| 34  | жилое помещение | 6  | 1 | 59,9 | 2 |
| 38  | жилое помещение | 6  | 1 | 52,2 | 2 |
| 33  | жилое помещение | 6  | 1 | 75,7 | 3 |
| 39  | жилое помещение | 6  | 1 | 80,3 | 3 |
| 35  | жилое помещение | 6  | 1 | 26,7 | 1 |
| 41  | жилое помещение | 7  | 1 | 33,7 | 1 |
| 42  | жилое помещение | 7  | 1 | 38,3 | 1 |
| 46  | жилое помещение | 7  | 1 | 34,7 | 1 |
| 47  | жилое помещение | 7  | 1 | 39,1 | 1 |
| 50  | жилое помещение | 7  | 1 | 34,7 | 1 |
| 44  | жилое помещение | 7  | 1 | 59,9 | 2 |
| 48  | жилое помещение | 7  | 1 | 52,2 | 2 |
| 43  | жилое помещение | 7  | 1 | 75,7 | 3 |
| 49  | жилое помещение | 7  | 1 | 80,3 | 3 |
| 45  | жилое помещение | 7  | 1 | 26,7 | 1 |
| 51  | жилое помещение | 8  | 1 | 33,7 | 1 |

|     |                 |    |   |      |   |
|-----|-----------------|----|---|------|---|
| 52  | жилое помещение | 8  | 1 | 38,3 | 1 |
| 56  | жилое помещение | 8  | 1 | 34,7 | 1 |
| 57  | жилое помещение | 8  | 1 | 39,1 | 1 |
| 60  | жилое помещение | 8  | 1 | 34,7 | 1 |
| 54  | жилое помещение | 8  | 1 | 59,9 | 2 |
| 58  | жилое помещение | 8  | 1 | 52,2 | 2 |
| 53  | жилое помещение | 8  | 1 | 75,7 | 3 |
| 59  | жилое помещение | 8  | 1 | 80,3 | 3 |
| 55  | жилое помещение | 8  | 1 | 26,7 | 1 |
| 61  | жилое помещение | 9  | 1 | 33,7 | 1 |
| 62  | жилое помещение | 9  | 1 | 38,3 | 1 |
| 66  | жилое помещение | 9  | 1 | 34,7 | 1 |
| 67  | жилое помещение | 9  | 1 | 39,1 | 1 |
| 70  | жилое помещение | 9  | 1 | 34,7 | 1 |
| 64  | жилое помещение | 9  | 1 | 59,9 | 2 |
| 68  | жилое помещение | 9  | 1 | 52,2 | 2 |
| 63  | жилое помещение | 9  | 1 | 75,7 | 3 |
| 69  | жилое помещение | 9  | 1 | 80,3 | 3 |
| 65  | жилое помещение | 9  | 1 | 26,7 | 1 |
| 71  | жилое помещение | 10 | 1 | 33,7 | 1 |
| 72  | жилое помещение | 10 | 1 | 38,3 | 1 |
| 76  | жилое помещение | 10 | 1 | 34,7 | 1 |
| 77  | жилое помещение | 10 | 1 | 39,1 | 1 |
| 80  | жилое помещение | 10 | 1 | 34,7 | 1 |
| 74  | жилое помещение | 10 | 1 | 59,9 | 2 |
| 78  | жилое помещение | 10 | 1 | 52,2 | 2 |
| 73  | жилое помещение | 10 | 1 | 75,7 | 3 |
| 79  | жилое помещение | 10 | 1 | 80,3 | 3 |
| 75  | жилое помещение | 10 | 1 | 26,7 | 1 |
| 81  | жилое помещение | 11 | 1 | 33,7 | 1 |
| 82  | жилое помещение | 11 | 1 | 38,3 | 1 |
| 86  | жилое помещение | 11 | 1 | 34,7 | 1 |
| 87  | жилое помещение | 11 | 1 | 39,1 | 1 |
| 90  | жилое помещение | 11 | 1 | 34,7 | 1 |
| 84  | жилое помещение | 11 | 1 | 59,9 | 2 |
| 88  | жилое помещение | 11 | 1 | 52,2 | 2 |
| 83  | жилое помещение | 11 | 1 | 75,7 | 3 |
| 89  | жилое помещение | 11 | 1 | 80,3 | 3 |
| 85  | жилое помещение | 11 | 1 | 26,7 | 1 |
| 96  | жилое помещение | 12 | 1 | 34,7 | 1 |
| 97  | жилое помещение | 12 | 1 | 39,1 | 1 |
| 92  | жилое помещение | 12 | 1 | 34,2 | 1 |
| 100 | жилое помещение | 12 | 1 | 30,7 | 1 |
| 94  | жилое помещение | 12 | 1 | 59,9 | 2 |
| 98  | жилое помещение | 12 | 1 | 52,2 | 2 |
| 93  | жилое помещение | 12 | 1 | 71,9 | 3 |
| 99  | жилое помещение | 12 | 1 | 72   | 3 |
| 95  | жилое помещение | 12 | 1 | 26,7 | 1 |
| 91  | жилое помещение | 12 | 1 | 29,6 | 1 |
| 101 | жилое помещение | 3  | 3 | 35,2 | 1 |
| 104 | жилое помещение | 3  | 3 | 39,6 | 1 |
| 105 | жилое помещение | 3  | 3 | 35,3 | 1 |
| 109 | жилое помещение | 3  | 3 | 39,3 | 1 |
| 110 | жилое помещение | 3  | 3 | 34,3 | 1 |
| 103 | жилое помещение | 3  | 3 | 54,2 | 2 |
| 107 | жилое помещение | 3  | 3 | 60,8 | 2 |
| 102 | жилое помещение | 3  | 3 | 81,1 | 3 |
| 108 | жилое помещение | 3  | 3 | 77,9 | 3 |
| 106 | жилое помещение | 3  | 3 | 27,2 | 1 |
| 111 | жилое помещение | 4  | 3 | 34,7 | 1 |
| 114 | жилое помещение | 4  | 3 | 39,1 | 1 |
| 115 | жилое помещение | 4  | 3 | 34,7 | 1 |
| 119 | жилое помещение | 4  | 3 | 38,3 | 1 |
| 120 | жилое помещение | 4  | 3 | 33,7 | 1 |
| 113 | жилое помещение | 4  | 3 | 52,2 | 2 |
| 117 | жилое помещение | 4  | 3 | 59,9 | 2 |
| 112 | жилое помещение | 4  | 3 | 80,3 | 3 |
| 118 | жилое помещение | 4  | 3 | 75,7 | 3 |
| 116 | жилое помещение | 4  | 3 | 26,7 | 1 |
| 121 | жилое помещение | 5  | 3 | 34,7 | 1 |
| 124 | жилое помещение | 5  | 3 | 39,1 | 1 |

|     |                 |    |   |      |   |
|-----|-----------------|----|---|------|---|
| 125 | жилое помещение | 5  | 3 | 34,7 | 1 |
| 129 | жилое помещение | 5  | 3 | 38,3 | 1 |
| 130 | жилое помещение | 5  | 3 | 33,7 | 1 |
| 123 | жилое помещение | 5  | 3 | 52,2 | 2 |
| 127 | жилое помещение | 5  | 3 | 59,9 | 2 |
| 122 | жилое помещение | 5  | 3 | 80,3 | 3 |
| 128 | жилое помещение | 5  | 3 | 75,7 | 3 |
| 126 | жилое помещение | 5  | 3 | 26,7 | 1 |
| 131 | жилое помещение | 6  | 3 | 34,7 | 1 |
| 134 | жилое помещение | 6  | 3 | 39,1 | 1 |
| 135 | жилое помещение | 6  | 3 | 34,7 | 1 |
| 139 | жилое помещение | 6  | 3 | 38,3 | 1 |
| 140 | жилое помещение | 6  | 3 | 33,7 | 1 |
| 133 | жилое помещение | 6  | 3 | 52,2 | 2 |
| 137 | жилое помещение | 6  | 3 | 59,9 | 2 |
| 132 | жилое помещение | 6  | 3 | 80,3 | 3 |
| 138 | жилое помещение | 6  | 3 | 75,7 | 3 |
| 136 | жилое помещение | 6  | 3 | 26,7 | 1 |
| 141 | жилое помещение | 7  | 3 | 34,7 | 1 |
| 144 | жилое помещение | 7  | 3 | 39,1 | 1 |
| 145 | жилое помещение | 7  | 3 | 34,7 | 1 |
| 149 | жилое помещение | 7  | 3 | 38,3 | 1 |
| 150 | жилое помещение | 7  | 3 | 33,7 | 1 |
| 143 | жилое помещение | 7  | 3 | 52,2 | 2 |
| 147 | жилое помещение | 7  | 3 | 59,9 | 2 |
| 142 | жилое помещение | 7  | 3 | 80,3 | 3 |
| 148 | жилое помещение | 7  | 3 | 75,7 | 3 |
| 146 | жилое помещение | 7  | 3 | 26,7 | 1 |
| 151 | жилое помещение | 8  | 3 | 34,7 | 1 |
| 154 | жилое помещение | 8  | 3 | 39,1 | 1 |
| 155 | жилое помещение | 8  | 3 | 34,7 | 1 |
| 159 | жилое помещение | 8  | 3 | 38,3 | 1 |
| 160 | жилое помещение | 8  | 3 | 33,7 | 1 |
| 153 | жилое помещение | 8  | 3 | 52,2 | 2 |
| 157 | жилое помещение | 8  | 3 | 59,9 | 2 |
| 152 | жилое помещение | 8  | 3 | 80,3 | 3 |
| 158 | жилое помещение | 8  | 3 | 75,7 | 3 |
| 156 | жилое помещение | 8  | 3 | 26,7 | 1 |
| 161 | жилое помещение | 9  | 3 | 34,7 | 1 |
| 164 | жилое помещение | 9  | 3 | 39,1 | 1 |
| 165 | жилое помещение | 9  | 3 | 34,7 | 1 |
| 169 | жилое помещение | 9  | 3 | 38,3 | 1 |
| 170 | жилое помещение | 9  | 3 | 33,7 | 1 |
| 163 | жилое помещение | 9  | 3 | 52,2 | 2 |
| 167 | жилое помещение | 9  | 3 | 59,9 | 2 |
| 162 | жилое помещение | 9  | 3 | 80,3 | 3 |
| 168 | жилое помещение | 9  | 3 | 75,7 | 3 |
| 166 | жилое помещение | 9  | 3 | 26,7 | 1 |
| 171 | жилое помещение | 10 | 3 | 34,7 | 1 |
| 174 | жилое помещение | 10 | 3 | 39,1 | 1 |
| 175 | жилое помещение | 10 | 3 | 34,7 | 1 |
| 179 | жилое помещение | 10 | 3 | 38,3 | 1 |
| 180 | жилое помещение | 10 | 3 | 33,7 | 1 |
| 173 | жилое помещение | 10 | 3 | 52,2 | 2 |
| 177 | жилое помещение | 10 | 3 | 59,9 | 2 |
| 172 | жилое помещение | 10 | 3 | 80,3 | 3 |
| 178 | жилое помещение | 10 | 3 | 75,7 | 3 |
| 176 | жилое помещение | 10 | 3 | 26,7 | 1 |
| 181 | жилое помещение | 11 | 3 | 34,7 | 1 |
| 184 | жилое помещение | 11 | 3 | 39,1 | 1 |
| 185 | жилое помещение | 11 | 3 | 34,7 | 1 |
| 189 | жилое помещение | 11 | 3 | 38,3 | 1 |
| 190 | жилое помещение | 11 | 3 | 33,7 | 1 |
| 183 | жилое помещение | 11 | 3 | 52,2 | 2 |
| 187 | жилое помещение | 11 | 3 | 59,9 | 2 |
| 182 | жилое помещение | 11 | 3 | 80,3 | 3 |
| 188 | жилое помещение | 11 | 3 | 75,7 | 3 |
| 186 | жилое помещение | 11 | 3 | 26,7 | 1 |
| 194 | жилое помещение | 12 | 3 | 39,1 | 1 |
| 195 | жилое помещение | 12 | 3 | 34,7 | 1 |
| 191 | жилое помещение | 12 | 3 | 30,7 | 1 |



|     |                 |    |   |      |   |
|-----|-----------------|----|---|------|---|
| 199 | жилое помещение | 12 | 3 | 34,2 | 1 |
| 193 | жилое помещение | 12 | 3 | 52,2 | 2 |
| 197 | жилое помещение | 12 | 3 | 59,9 | 2 |
| 192 | жилое помещение | 12 | 3 | 72   | 3 |
| 198 | жилое помещение | 12 | 3 | 71,9 | 3 |
| 196 | жилое помещение | 12 | 3 | 26,7 | 1 |
| 200 | жилое помещение | 12 | 3 | 29,6 | 1 |

|  |        |
|--|--------|
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 |
|--|--------|

| №         | Назначение           | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения |             |
|-----------|----------------------|------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
|           |                      |      |                |                    | Наименование                      | Площадь(м2) |
| B1-1-1.1  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 147,4              | Санузел                           | 8,2         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 4,7         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 7,4         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 127,2       |
| B1-2-1.1  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 98,9               | Санузел                           | 7,8         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 8,3         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 8,1         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 74,7        |
| B1-3-1.1  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 148,6              | Санузел                           | 6,2         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 6           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 130,5       |
| B1-4-1.1  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 71                 | Санузел                           | 4,2         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 7,8         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 14,4        |
| B1-5-1.1  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 102,1              | Санузел                           | 38,6        |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6,6         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 6           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 5,1         |
| B1-6-1.2  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 102,4              | Санузел                           | 84,4        |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6,6         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 5,1         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 84,6        |
| B1-7-1.2  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 69,6               | Санузел                           | 4,2         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 5,2         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 14,6        |
| B1-8-1.2  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 147,8              | Санузел                           | 39,6        |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6,6         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 6           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 129,4       |
| B1-9-1.2  | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 99,1               | Санузел                           | 8,1         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 8,4         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 8,1         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 74,6        |
| B1-10-1.2 | Встроенные помещения | 1    | 1,00           | 149,8              | Санузел                           | 7,4         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 4,6         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 11,6        |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 126,3       |
| B2-1-1.1  | Встроенные помещения | 2    | 1,00           | 93,2               | Санузел                           | 7,5         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 8,4         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 6,1         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 71,2        |
| B2-2-1.1  | Встроенные помещения | 2    | 1,00           | 142,6              | Санузел                           | 7,6         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6,2         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 7,9         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 121         |
| B2-3-1.1  | Встроенные помещения | 2    | 1,00           | 140,8              | Санузел                           | 7           |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6,3         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 5,2         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 7,4         |
| B2-5-1.2  | Встроенные помещения | 2    | 1,00           | 133,2              | Санузел                           | 114,9       |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 6,7         |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 5           |
|           |                      |      |                |                    | Помещение                         | 112,2       |
| B2-4-1.1  | Встроенные помещения | 2    | 1,00           | 133,2              | Санузел                           | 6,7         |
|           |                      |      |                |                    | Тамбур                            | 9,3         |

|              |                      |   |      |       |           |       |
|--------------|----------------------|---|------|-------|-----------|-------|
|              |                      |   |      |       | Помещение | 5     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 112,2 |
| B2-6-1.2     | Встроенные помещения | 2 | 1,00 | 141,1 | Санузел   | 7,4   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 7,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 116,7 |
| B2-7-1.2     | Встроенные помещения | 2 | 1,00 | 142,9 | Санузел   | 8     |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,2   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 8,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 120,5 |
| B2-8-1.2     | Встроенные помещения | 2 | 1,00 | 93,3  | Санузел   | 7,5   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 8,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 6,2   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 71,2  |
| B1-1-2.1     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 130,3 | Санузел   | 7     |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 8,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 6,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 108,5 |
| B1-2-2.1     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 93,4  | Санузел   | 3,6   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 7     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 10,1  |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 62,6  |
| B1-3-2.1     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 67,7  | Санузел   | 7     |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 50,9  |
| B1-4-2.1     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 143,5 | Санузел   | 6,8   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 127,2 |
| B1-5-2.1     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 95,4  | Санузел   | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,9   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 78,6  |
| B1-6-2.1     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 83,8  | Санузел   | 6,7   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 66,8  |
| B1-7-2.2     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 176,6 | Санузел   | 5,8   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 160,8 |
| B1-8-2.2     | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 139,2 | Санузел   | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,7   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 123,7 |
| B1-9-2.2-2.3 | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 89,7  | Санузел   | 5,3   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 5,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 7,9   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 65,1  |
| B1-10-2.3    | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 92,4  | Коридор   | 19,8  |
|              |                      |   |      |       | Санузел   | 3,3   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 2,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 2,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 2,8   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,8   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 6,2   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 8,2   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 23,2  |
| B1-11-2.3    | Встроенные помещения | 1 | 2,00 | 143,5 | Санузел   | 7,1   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 8,2   |

|           |                      |   |        |       |           |       |
|-----------|----------------------|---|--------|-------|-----------|-------|
|           |                      |   |        |       | Помещение | 118,3 |
| B1-12-2.3 | Встроенные помещения | 1 | 2,00   | 67,5  | Санузел   | 7     |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,1   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 3,7   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 50,6  |
| B1-13-2.3 | Встроенные помещения | 1 | 2,00   | 93,9  | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,1   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 77,2  |
| B1-14-2.3 | Встроенные помещения | 1 | 2,00   | 130,5 | Санузел   | 7     |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 8,5   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 6,3   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 108,7 |
| B2-1-2.1  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 129,9 | Санузел   | 6,9   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 5,5   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 5,7   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 111,8 |
| B2-2-2.1  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 143,2 | Санузел   | 6,5   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 5,6   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 3,8   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 127,3 |
| B2-3-2.1  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 60,8  | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,4   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 3,1   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 44,8  |
| B2-4-2.1  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 114,5 | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 7     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4,4   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 96,6  |
| B2-5-2.1  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 111,8 | Санузел   | 7,2   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,3   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 94,3  |
| B2-6-2.2  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 94,6  | Санузел   | 6,1   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 5     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4,5   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 79    |
| B2-7-2.2  | Встроенные помещения | 2 | Корпус | 89,3  | Санузел   | 6,1   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 5     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4,5   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 73,8  |
| B2-8-2.3  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 111,8 | Санузел   | 7,2   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,3   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 94,2  |
| B2-9-2.3  | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 114,4 | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 7     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4,3   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 96,6  |
| B2-10-2.3 | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 61,1  | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,4   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 3,1   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 45    |
| B2-11-2.3 | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 143,1 | Санузел   | 6,5   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 5,6   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 3,8   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 127,2 |
| B2-12-2.3 | Встроенные помещения | 2 | 2,00   | 129,9 | Санузел   | 6,9   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 5,5   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 5,7   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 111,8 |
| B1-1-3.1  | Встроенные помещения | 1 | 3,00   | 130,9 | Санузел   | 7     |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 8,5   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 6,3   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 109,2 |
| B1-2-3.1  | Встроенные помещения | 1 | 3,00   | 93,4  | Санузел   | 3,6   |
|           |                      |   |        |       | Тамбур    | 6,1   |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 4     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 7     |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 10,1  |
|           |                      |   |        |       | Помещение | 62,6  |

|              |                      |   |      |       |           |       |
|--------------|----------------------|---|------|-------|-----------|-------|
| B1-3-3.1     | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 68,4  | Санузел   | 7     |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 51,7  |
| B1-4-3.1     | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 143,5 | Санузел   | 6,8   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 127,2 |
| B1-5-3.1     | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 95,4  | Санузел   | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,9   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 78,6  |
| B1-6-3.1     | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 83,8  | Санузел   | 6,7   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 66,8  |
| B1-7-3.2     | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 176,6 | Санузел   | 5,8   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 160,8 |
| B1-8-3.2     | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 139,2 | Санузел   | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,7   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 123,7 |
| B1-9-3.2-3.3 | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 89,7  | Санузел   | 5,3   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 5,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 7,9   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 65,1  |
| B1-10-3.3    | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 95,6  | Санузел   | 6,4   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 78,8  |
| B1-11-3.3    | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 143,5 | Санузел   | 7,1   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 8,2   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 118,3 |
| B1-12-3.3    | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 68,9  | Санузел   | 7     |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,7   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 52    |
| B1-13-3.3    | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 93,9  | Санузел   | 6,6   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,1   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 77,2  |
| B1-14-3.3    | Встроенные помещения | 1 | 3,00 | 130,5 | Санузел   | 7     |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 8,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 6,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 108,7 |
| B2-1-3.1     | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 129,9 | Санузел   | 6,9   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 5,7   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 111,8 |
| B2-2-3.1     | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 143,2 | Санузел   | 6,5   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,6   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 3,8   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 127,3 |
| B2-3-3.1     | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 60,8  | Санузел   | 6,9   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 5,7   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 111,8 |
| B2-4-3.1     | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 114,5 | Санузел   | 6,6   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 7     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4,4   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 96,6  |
| B2-5-3.1     | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 111,8 | Санузел   | 7,2   |
|              |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,3   |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|              |                      |   |      |       | Помещение | 94,3  |
| B2-6-3.2     | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 94,6  | Санузел   | 6,1   |

|           |                      |   |      |       |           |       |
|-----------|----------------------|---|------|-------|-----------|-------|
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 5     |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 4,5   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 79    |
| B2-7-3.2  | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 89,3  | Санузел   | 6,1   |
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 5     |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 4,5   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 73,8  |
| B2-8-3.3  | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 111,8 | Санузел   | 7,2   |
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,3   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 4     |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 94,2  |
| B2-9-3.3  | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 114,4 | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 7     |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 4,3   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 96,6  |
| B2-10-3.3 | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 61,1  | Санузел   | 6,6   |
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 6,4   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 3,1   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 45    |
| B2-11-3.3 | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 143,1 | Санузел   | 6,5   |
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,6   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 3,8   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 127,2 |
| B2-12-3.3 | Встроенные помещения | 2 | 3,00 | 129,9 | Санузел   | 6,9   |
|           |                      |   |      |       | Тамбур    | 5,5   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 5,7   |
|           |                      |   |      |       | Помещение | 111,8 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

| №  | Вид помещения  | Описание места расположения помещения | Назначение помещения   | Площадь (м2) |
|----|--|---------------------------------------|--|--------------|
| 1  | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1) | Корпус 1, секция 1, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1) | 61.2         |
| 2  | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2) | Корпус 1, секция 2, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2) | 255.1        |
| 3  | ИТП 1 (жилая часть)  | Корпус 1, секция 2, отм. -4.100       | ИТП 1 (жилая часть)  | 38.6         |
| 4  | ИТП 2 (встроенные помещения)   | Корпус 1, секция 2, отм. -4.100       | ИТП 2 (встроенные помещения)   | 34.2         |
| 5  | Электрощитовая 2 (жилая часть)   | Корпус 1, секция 2, отм. -4.100       | Электрощитовая 2 (жилая часть)   | 12.1         |
| 6  | Кабельное помещение 2 (жилая часть)  | Корпус 1, секция 2, отм. -4.100       | Кабельное помещение 2 (жилая часть)  | 10.3         |
| 7  | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3) | Корпус 1, секция 3, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3) | 489.9        |
| 8  | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | Корпус 1, секция 4, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | 480          |
| 9  | Аппаратная   | Корпус 1, секция 4, отм. -4.100       | Аппаратная   | 17.3         |
| 10 | Насосная   | Корпус 1, секция 4, отм. -4.100       | Насосная   | 12.5         |
| 11 | Водомерный узел  | Корпус 1, секция 4, отм. -4.100       | Водомерный узел  | 15.6         |
| 12 | Кроссовая  | Корпус 1, секция 4, отм. -4.100       | Кроссовая  | 16.3         |
| 13 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | Корпус 1, секция 5, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | 199.3        |
| 14 | Кабельное помещение 1  | Корпус 1, секция 5, отм. -4.100       | Кабельное помещение 1  | 19.1         |
| 15 | Электрощитовая 1 (жилая часть)   | Корпус 1, секция 5, отм. -4.100       | Электрощитовая 1 (жилая часть)   | 13.9         |
| 16 | Помещение хранения люминесцентных ламп   | Корпус 1, секция 5, отм. -4.100       | Помещение хранения люминесцентных ламп   | 16.9         |
| 17 | Кабельное помещение 1  | Корпус 2, секция 1, отм. -4.100       | Кабельное помещение 1  | 14.4         |
| 18 | Электрощитовая 1 (жилая часть)   | Корпус 2, секция 1, отм. -4.100       | Электрощитовая 1 (жилая часть)   | 20.3         |
| 19 | Помещение хранения люминесцентных ламп   | Корпус 2, секция 1, отм. -4.100       | Помещение хранения люминесцентных ламп   | 20           |
| 20 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1) | Корпус 2, секция 1, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1) | 157.8        |
| 21 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2) | Корпус 2, секция 2, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2) | 310.2        |
| 22 | Кроссовая  | Корпус 2, секция 2, отм. -4.100       | Кроссовая  | 15.9         |
| 23 | Аппаратная   | Корпус 2, секция 2, отм. -4.100       | Аппаратная   | 12.9         |
| 24 | Водомерный узел  | Корпус 2, секция 2, отм. -4.100       | Водомерный узел  | 15.1         |
| 25 | Насосная   | Корпус 2, секция 2, отм. -4.100       | Насосная   | 11.9         |
| 26 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3) | Корпус 2, секция 3, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3) | 489.4        |
| 27 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | Корпус 2, секция 4, отм. -4.100       | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4) | 245.1        |
| 28 | Электрощитовая 2 (жилая часть)   | Корпус 2, секция 4, отм. -4.100       | Электрощитовая 2 (жилая часть)   | 12.1         |
| 29 | Кабельное помещение 2  | Корпус 2, секция 4, отм. -4.100       | Кабельное помещение 2  | 10.3         |
| 30 | ИТП 2 (встроенные помещения)   | Корпус 2, секция 4, отм. -4.100       | ИТП 2 (встроенные помещения)   | 34.7         |

|     |  |                                 |  |       |
|-----|--|---------------------------------|--|-------|
| 31  | ИТП 1 (жилая часть)  | Корпус 2, секция 4, отм. -4.100 | ИТП 1 (жилая часть)  | 41.1  |
| 32  | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5) | Корпус 2, секция 5, отм. -4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5) | 129.4 |
| 33  | Тамбур   | Корпус 1, секция 1, этаж 1      | Тамбур   | 7.7   |
| 34  | Холл   | Корпус 1, секция 1, этаж 1      | Холл   | 15.5  |
| 35  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 1, секция 1, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 4.5   |
| 36  | ЛК 1/1   | Корпус 1, секция 1, этаж 1      | ЛК 1/1   | 12.3  |
| 37  | ЛК 1/2   | Корпус 1, секция 2, этаж 1      | ЛК 1/2   | 12.7  |
| 38  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 1, секция 2, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 4     |
| 39  | Холл   | Корпус 1, секция 2, этаж 1      | Холл   | 17.4  |
| 40  | Тамбур   | Корпус 1, секция 2, этаж 1      | Тамбур   | 6.8   |
| 41  | Мусоросборная камера   | Корпус 1, секция 2, этаж 1      | Мусоросборная камера   | 8.8   |
| 42  | Тамбур   | Корпус 1, секция 3, этаж 1      | Тамбур   | 4.1   |
| 43  | Холл   | Корпус 1, секция 3, этаж 1      | Холл   | 15.7  |
| 44  | ЛК 1/3   | Корпус 1, секция 3, этаж 1      | ЛК 1/3   | 13.1  |
| 45  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 1, секция 3, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 6.1   |
| 46  | Мусоросборная камера   | Корпус 1, секция 3, этаж 1      | Мусоросборная камера   | 11.3  |
| 47  | Тамбур   | Корпус 1, секция 4, этаж 1      | Тамбур   | 5.8   |
| 48  | Холл   | Корпус 1, секция 4, этаж 1      | Холл   | 16.4  |
| 49  | ЛК 1/4   | Корпус 1, секция 4, этаж 1      | ЛК 1/4   | 12.7  |
| 50  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 1, секция 4, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 3.6   |
| 51  | Тамбур   | Корпус 1, секция 5, этаж 1      | Тамбур   | 7.4   |
| 52  | Холл   | Корпус 1, секция 5, этаж 1      | Холл   | 41.8  |
| 53  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 1, секция 5, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 4.1   |
| 54  | ЛК 1/5   | Корпус 1, секция 5, этаж 1      | ЛК 1/5   | 13.2  |
| 55  | Сан. узел  | Корпус 1, секция 5, этаж 1      | Сан. узел  | 8.2   |
| 56  | Тамбур   | Корпус 2. Секция 1, этаж 1      | Тамбур   | 7.7   |
| 57  | Холл   | Корпус 2. Секция 1, этаж 1      | Холл   | 14    |
| 58  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 2. Секция 1, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 4.5   |
| 59  | ЛК 2/1   | Корпус 2. Секция 1, этаж 1      | ЛК2/1  | 12.2  |
| 60  | Тамбур   | Корпус 2. Секция 2, этаж 1      | Тамбур   | 6.1   |
| 61  | Холл   | Корпус 2. Секция 2, этаж 1      | Холл   | 17.4  |
| 62  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 2. Секция 2, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 4     |
| 63  | ЛК 2/2   | Корпус 2. Секция 2, этаж 1      | ЛК 2/2   | 12.7  |
| 64  | Мусоросборная камера   | Корпус 2. Секция 2, этаж 1      | Мусоросборная камера   | 8.8   |
| 65  | Тамбур   | Корпус 2. Секция 3, этаж 1      | Тамбур   | 4.1   |
| 66  | Холл   | Корпус 2. Секция 3, этаж 1      | Холл   | 15.7  |
| 67  | ЛК 2/3   | Корпус 2. Секция 3, этаж 1      | ЛК 2/3   | 13.4  |
| 68  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 2. Секция 3, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 6.1   |
| 69  | Мусоросборная камера   | Корпус 2. Секция 3, этаж 1      | Мусоросборная камера   | 11.3  |
| 70  | Тамбур   | Корпус 2. Секция 4, этаж 1      | Тамбур   | 5.8   |
| 71  | Холл   | Корпус 2. Секция 4, этаж 1      | Холл   | 16.5  |
| 72  | ЛК 2/4   | Корпус 2. Секция 4, этаж 1      | ЛК 2/4   | 12.7  |
| 73  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 2. Секция 4, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 3.6   |
| 74  | Тамбур   | Корпус 2. Секция 5, этаж 1      | Тамбур   | 5.4   |
| 75  | Холл   | Корпус 2. Секция 5, этаж 1      | Холл   | 26.5  |
| 76  | ЛК 2/5   | Корпус 2. Секция 5, этаж 1      | ЛК 2/5   | 13.2  |
| 77  | Помещение уборочного инвентаря   | Корпус 2. Секция 5, этаж 1      | Помещение уборочного инвентаря   | 4.1   |
| 78  | Сан. узел  | Корпус 2. Секция 5, этаж 1      | Сан. узел  | 6.1   |
| 79  | ЛК 1/1   | Корпус 1. Секция 1, этаж 2      | ЛК 1/1   | 11.5  |
| 80  | Лифтовой холл  | Корпус 1. Секция 1, этаж 2      | Лифтовой холл  | 8.4   |
| 81  | Коридор  | Корпус 1. Секция 1, этаж 2      | Коридор  | 23.8  |
| 82  | ЛК 1/2   | Корпус 1. Секция 2, этаж 2      | ЛК 1/2   | 11.8  |
| 83  | Лифтовой холл  | Корпус 1. Секция 2, этаж 2      | Лифтовой холл  | 4.6   |
| 84  | Коридор  | Корпус 1. Секция 2, этаж 2      | Коридор  | 33.6  |
| 85  | ЛК 1/2   | Корпус 1. Секция 3, этаж 2      | ЛК 1/2   | 12.7  |
| 86  | Лифтовой холл  | Корпус 1. Секция 3, этаж 2      | Лифтовой холл  | 8.2   |
| 87  | Коридор  | Корпус 1. Секция 3, этаж 2      | Коридор  | 46    |
| 88  | ЛК 1/2   | Корпус 1. Секция 4, этаж 2      | ЛК 1/2   | 11.8  |
| 89  | Лифтовой холл  | Корпус 1. Секция 4, этаж 2      | Лифтовой холл  | 4.6   |
| 90  | Коридор  | Корпус 1. Секция 4, этаж 2      | Коридор  | 20.1  |
| 91  | ЛК 1/2   | Корпус 1. Секция 5, этаж 2      | ЛК 1/2   | 12.5  |
| 92  | Лифтовой холл  | Корпус 1. Секция 5, этаж 2      | Лифтовой холл  | 8     |
| 93  | Коридор  | Корпус 1. Секция 5, этаж 2      | Коридор  | 18    |
| 94  | ЛК 1/1   | Корпус 2. Секция 1, этаж 2      | ЛК 1/1   | 11.5  |
| 95  | Лифтовой холл  | Корпус 2. Секция 1, этаж 2      | Лифтовой холл  | 8.4   |
| 96  | Коридор  | Корпус 2. Секция 1, этаж 2      | Коридор  | 23.8  |
| 97  | ЛК 1/2   | Корпус 2. Секция 2, этаж 2      | ЛК 1/2   | 11.8  |
| 98  | Лифтовой холл  | Корпус 2. Секция 2, этаж 2      | Лифтовой холл  | 4.6   |
| 99  | Коридор  | Корпус 2. Секция 2, этаж 2      | Коридор  | 33.6  |
| 100 | ЛК 1/2   | Корпус 2. Секция 3, этаж 2      | ЛК 1/2   | 12.7  |
| 101 | Лифтовой холл  | Корпус 2. Секция 3, этаж 2      | Лифтовой холл  | 8.2   |

|     |               |                               |               |      |
|-----|---------------|-------------------------------|---------------|------|
| 102 | Коридор       | Корпус 2. Секция 3, этаж 2    | Коридор       | 46   |
| 103 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 4, этаж 2    | ЛК 1/2        | 11.8 |
| 104 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 4, этаж 2    | Лифтовой холл | 4.6  |
| 105 | Коридор       | Корпус 2. Секция 4, этаж 2    | Коридор       | 20.1 |
| 106 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 5, этаж 2    | ЛК 1/2        | 12.5 |
| 107 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 5, этаж 2    | Лифтовой холл | 8    |
| 108 | Коридор       | Корпус 2. Секция 5, этаж 2    | Коридор       | 28   |
| 109 | ЛК 1/1        | Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10 | ЛК 1/1        | 11.5 |
| 110 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.4  |
| 111 | Коридор       | Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10 | Коридор       | 23.8 |
| 112 | ЛК 1/2        | Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 11.8 |
| 113 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.6  |
| 114 | Коридор       | Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10 | Коридор       | 33.6 |
| 115 | ЛК 1/2        | Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 12.7 |
| 116 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.2  |
| 117 | Коридор       | Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10 | Коридор       | 46   |
| 118 | ЛК 1/2        | Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 11.8 |
| 119 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.6  |
| 120 | Коридор       | Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10 | Коридор       | 20.1 |
| 121 | ЛК 1/2        | Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 12.5 |
| 122 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8    |
| 123 | Коридор       | Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10 | Коридор       | 18   |
| 124 | ЛК 1/1        | Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10 | ЛК 1/1        | 11.5 |
| 125 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.4  |
| 126 | Коридор       | Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10 | Коридор       | 23.8 |
| 127 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 11.8 |
| 128 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.6  |
| 129 | Коридор       | Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10 | Коридор       | 33.6 |
| 130 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 12.7 |
| 131 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.2  |
| 132 | Коридор       | Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10 | Коридор       | 46   |
| 133 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 11.8 |
| 134 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.6  |
| 135 | Коридор       | Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10 | Коридор       | 20.1 |
| 136 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10 | ЛК 1/2        | 12.5 |
| 137 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8    |
| 138 | Коридор       | Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10 | Коридор       | 28   |
| 139 | ЛК 1/2        | Корпус 1. Секция 2, кровля    | ЛК 1/2        | 6.9  |
| 140 | ЛК 1/3        | Корпус 1. Секция 3, кровля    | ЛК 1/3        | 3.1  |
| 141 | ЛК 1/4        | Корпус 1. Секция 4, кровля    | ЛК 1/4        | 6.9  |
| 142 | ЛК 1/2        | Корпус 2. Секция 2, кровля    | ЛК 1/2        | 6.9  |
| 143 | ЛК 1/3        | Корпус 2. Секция 3, кровля    | ЛК 1/3        | 3.1  |
| 144 | ЛК 1/4        | Корпус 2. Секция 4, кровля    | ЛК 1/4        | 6.9  |

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

| №  | Описание места расположения помещения     | Вид оборудования  | Назначения     |
|----|---|---|----------------|
| 1  | Подвал                                    | Лифтовое оборудование   | NONRESIDENTIAL |
| 2  | Электрощитовая                            | Силовое электрооборудование   | NONRESIDENTIAL |
| 3  | Водомерный узел                           | Оборудование водомерного узла   | NONRESIDENTIAL |
| 4  | Насосная                                  | Повысительная насосная  | NONRESIDENTIAL |
| 5  | Подвальный этаж                           | Автоматическая система пожаротушения                                      | NONRESIDENTIAL |
| 6  | Подвальный этаж                           | Автоматическая установка пожарной сигнализации                            | NONRESIDENTIAL |
| 7  | Подвальный этаж                           | Бытовая, общесплавная канализация   | NONRESIDENTIAL |
| 8  | Венткамеры, кровля                        | Оборудование систем вентиляции  | NONRESIDENTIAL |
| 9  | Подвальный этаж                           | Система противодымной защиты  | NONRESIDENTIAL |
| 10 | ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений | Оборудование ИТП  | NONRESIDENTIAL |
| 11 | Подвальный этаж, 1 этаж                   | Система контроля и управления доступом                                    | NONRESIDENTIAL |
| 12 | Подвальный этаж                           | Система коллективного приема и распределения ТВ                           | NONRESIDENTIAL |
| 13 | Подвальный этаж                           | Система охранной сигнализации   | NONRESIDENTIAL |
| 14 | Территория дома, подвальный и 1 этажи     | Система охранного видеонаблюдения   | NONRESIDENTIAL |
| 15 | Подвальный этаж                           | Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем | NONRESIDENTIAL |
| 16 | Подвальный этаж                           | Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет                      | NONRESIDENTIAL |
| 17 | Подвал                                    | Лифтовое оборудование   | NONRESIDENTIAL |
| 18 | Электрощитовая                            | Силовое электрооборудование   | NONRESIDENTIAL |
| 19 | Водомерный узел                           | Оборудование водомерного узла   | NONRESIDENTIAL |
| 20 | Насосная                                  | Повысительная насосная  | NONRESIDENTIAL |
| 21 | Подвальный этаж                           | Автоматическая система пожаротушения                                      | NONRESIDENTIAL |
| 22 | Подвальный этаж                           | Автоматическая установка пожарной сигнализации                            | NONRESIDENTIAL |
| 23 | Подвальный этаж                           | Бытовая, общесплавная канализация   | NONRESIDENTIAL |
| 24 | Венткамеры, кровля                        | Оборудование систем вентиляции  | NONRESIDENTIAL |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 25   | Подвальный этаж                           | Система противодымной защиты  | NONRESIDENTIAL   |
| 26   | ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений | Оборудование ИТП  | NONRESIDENTIAL   |
| 27   | Подвальный этаж, 1 этаж                   | Система контроля и управления доступом                                    | NONRESIDENTIAL   |
| 28   | Подвальный этаж                           | Система коллективного приема и распределения ТВ                           | NONRESIDENTIAL   |
| 29   | Подвальный этаж                           | Система охранной сигнализации   | NONRESIDENTIAL   |
| 30   | Территория дома, подвальный и 1 этажи     | Система охранного видеонаблюдения   | NONRESIDENTIAL   |
| 31   | Подвальный этаж                           | Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем | NONRESIDENTIAL   |
| 32   | Подвальный этаж                           | Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет                      | NONRESIDENTIAL   |
| 33   | Подвал                                    | Лифтовое оборудование   | NONRESIDENTIAL   |
| 34   | Электрощитовая                            | Силовое электрооборудование   | NONRESIDENTIAL   |
| 35   | Водомерный узел                           | Оборудование водомерного узла   | NONRESIDENTIAL   |
| 36   | Насосная                                  | Повысительная насосная  | NONRESIDENTIAL   |
| 37   | Подвальный этаж                           | Автоматическая система пожаротушения                                      | NONRESIDENTIAL   |
| 38   | Подвальный этаж                           | Автоматическая установка пожарной сигнализации                            | NONRESIDENTIAL   |
| 39   | Подвальный этаж                           | Бытовая, общесплавная канализация   | NONRESIDENTIAL   |
| 40   | Венткамеры, кровля                        | Оборудование систем вентиляции  | NONRESIDENTIAL   |
| 41   | Подвальный этаж                           | Система противодымной защиты  | NONRESIDENTIAL   |
| 42   | ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений | Оборудование ИТП  | NONRESIDENTIAL   |
| 43   | Подвальный этаж, 1 этаж                   | Система контроля и управления доступом                                    | NONRESIDENTIAL   |
| 44   | Подвальный этаж                           | Система коллективного приема и распределения ТВ                           | NONRESIDENTIAL   |
| 45   | Подвальный этаж                           | Система охранной сигнализации   | NONRESIDENTIAL   |
| 46   | Территория дома, подвальный и 1 этажи     | Система охранного видеонаблюдения   | NONRESIDENTIAL   |
| 47   | Подвальный этаж                           | Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем | NONRESIDENTIAL   |
| 48   | Подвальный этаж                           | Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет                      | NONRESIDENTIAL   |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости   |   |   |  |
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства  |   | 17.1.1  | Этап реализации проекта строительства:<br><b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>  |
|  |   | 17.1.2  | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:<br><b>2 квартал 2020</b>  |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости   |   |   |  |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства   |   | 18.1.1  | Планируемая стоимость строительства:<br><b>2563830000 р.</b>   |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |   |   |  |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве   |   | 19.1.1  | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:<br><b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b> |
|  |   | 19.1.2  | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:<br><b>78:32:0750102:3518</b>  |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу  |   | 19.2.1  | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:  |
|  |   | 19.2.2  | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:                      |
|  |   | 19.2.3  | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:   |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд  |   | 19.3.1  | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:   |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства   |   |   |  |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика  |   |   |  |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика   |   | 21.1.1  | Размер уставного капитала застройщика:<br><b>2100200000 р.</b>   |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона   |   |   |  |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность |   | 22.1.1  | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:                                |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте  |   |   |  |



| 23.1   | Иная информация о проекте                                     | 23.1.1  | Иная информация о проекте:<br><b>При заключении Договоров Долевого Участия по объекту. расчетный счет № 40702810532000005505 в Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК" БИК 044030786 Кор. счет № 3010181060000000786 ИНН 7728168971 КПП 780443001</b> |
|--|---|---|--|
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию |   |   |  |
| 24.1   | Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1  |  |
| №  | Дата  | Наименование раздела проектной документации   | Описание изменений   |
| 1  | 14.06.2018  | В проектные решения были внесены следующие изменения: - откорректирована привязка оси ЯЯ4 относительно осей ЮЮ4 и ААА4; - откорректирован план осей, добавлены ось СС4 между осями РР4-ТТ4 и ось ЕЕ4 между осями ДД4-ЖЖ4, в остальной проектной документации оси были изначально; - изменена высота и отметка пола нижнего уровня подземной автостоянки, до внесения изменений высота 3,15 м, отметка -7,500, после внесения изменений запроектирована высота 3,20 м, отметка -7,550, в связи с исключением из состава конструкции пола подстилающего слоя толщиной 50 мм; - изменена высота подземной автостоянки на отм. -4,050, после внесения изменений запроектирована переменная высота от 3,15 м до 3,5 м, в связи с изменением толщины плиты покрытия и изменением отметки низа плиты -0,550 в осях 12-14, высота до выступающих конструкций осталась без изменений 2,85 м; - откорректирована нумерация помещений, уточнены площади помещений без изменения общей площади здания; - изменено расположения приемков для отвода воды в подземной автостоянке, до внесения изменений между осями 14-15, после внесения изменений между осями 15-16, добавлены новые приемки для отвода воды в подземной автостоянке; - добавлена обстройка инженерных шахт из кирпича 250 мм в осях ШШШ4-ЭЭЭ4, ЛЛ4-ММ4, АА4-ББ4, Н4-П4; - добавлена обстройка вентиляционных шахт из кирпича 120 мм в осях 13-14: в осях ШШШ4-ФФФ4, по оси РРР4, по оси ППП4, в осях ТТТ4-ССС4, в осях ДДД4-ГГГ4, по оси БББ4, в осях БББ4-ААА4, в осях ЛЛ4-КК4, в осях ЕЕ4-ДД4, по оси ГГ4, в осях ББ4-ВВ4, по оси Ш4, по оси У4, в осях У4-Т4, в осях Р4-П4, в осях Д4-Г4; - откорректирована ширина дверных проемов и тип дверей во всех тамбур-шлюзах и лестничных клетках в подземной автостоянке, до внесения изменений ширина проема 1200 мм с одностворчатой дверью Е130, после внесения изменений ширина проема 1350 мм с двухстворчатой дверью Е130 | Архитектурные и объемно-планировочные решения  |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

Владелец: **АО ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ, Щербина Геннадий  
Филиппович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019