

**Проектная декларация  
(от 20.08.2018)**

**О проекте строительства многоквартирного дома с пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства) на земельном участке, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 181, лит. А, кад. №78:14:0007642:26**

Информация о застройщике

Раздел 1. 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 коммерческом обозначении

|   |       |  |   |
|---|-------|--|---|
| 1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика                          | 1.1.1 | <b>Организационно-правовая форма</b>                                   | Общество с ограниченной ответственностью        |
|   | 1.1.2 | <b>Полное наименование без указания организационно-правовой формы</b>  | «Научно-производственное объединение «Пигмент»» |
|   | 1.1.3 | <b>Краткое наименование без указания организационно-правовой формы</b> | «НПО «Пигмент»»                                 |
| 1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | <b>Индекс</b>  | 196070  |
|   | 1.2.2 | <b>Субъект Российской Федерации</b>                                    | Санкт-Петербург                                 |
|   | 1.2.3 | <b>Район субъекта Российской Федерации</b>                             | -   |
|   | 1.2.4 | <b>Вид населенного пункта&lt;1&gt;</b>                                 | Город   |
|   | 1.2.5 | <b>Наименование населенного пункта</b>                                 | Санкт-Петербург                                 |

|   |       |  |   |
|---|-------|--|---|
|   | 1.2.6 | <b>Элемент улично-дорожной сети &lt;2&gt;</b>  | Проспект  |
|   | 1.2.7 | <b>Наименование элемента улично-дорожной сети</b>                                    | Московский  |
|   | 1.2.8 | <b>Тип здания (сооружения)&lt;2&gt;</b>  | Дом183-185, литера Б  |
|   | 1.2.9 | <b>Тип помещений &lt;2&gt;</b>   | Помещение 170-Н   |
| 1.3. О режиме работы застройщика  | 1.3.1 | <b>Рабочие дни недели</b>  | Понедельник - пятница   |
|   | 1.3.2 | <b>Рабочее время</b>   | Понедельник – четверг: с 9:00 до 17:30;<br>Пятница: с 9:00 до 16:30 |
| 1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3> | 1.4.1 | <b>Номер телефона</b>  | тел. (812) 305-33-55  |
|   | 1.4.2 | <b>Адрес электронной почты</b>   | 3053355@11n1.ru   |
|   | 1.4.3 | <b>Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b> | <a href="http://npo-pigment-dev.ru/">http://npo-pigment-dev.ru/</a> |
| 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>  | 1.5.1 | <b>Фамилия</b>   | Смирнов   |
|   | 1.5.2 | <b>Имя</b>   | Сергей  |
|   | 1.5.3 | <b>Отчество (при наличии)</b>  | Александрович   |
|   | 1.5.4 | <b>Наименование должности</b>  | Генеральный директор  |
| 1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>  | 1.6.1 | <b>Коммерческое обозначение застройщика</b>  | Отсутствует   |

| Раздел 2. О государственной регистрации застройщика   |       |  |  |
|---|-------|--|--|
| 2.1. О государственной регистрации застройщика  | 2.1.1 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика</b>  | 7810244569                               |
|   | 2.1.2 | <b>Основной государственный регистрационный номер</b>  | 1037821030708                            |
|   | 2.1.3 | <b>Год регистрации</b>   | 2001                                     |
| <p>Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица</p> |       |  |  |
| 3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации <6>   | 3.1.1 | <b>Организационно-правовая форма</b>   | Общество с ограниченной ответственностью |
|   | 3.1.2 | <b>Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы</b> | «КРОНА»                                  |
|   | 3.1.3 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика</b>  | 7805249025                               |
|   | 3.1.4 | <b>% голосов в органе управления</b>   | 96, 9999                                 |
| 3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>   | 3.2.1 | <b>Фирменное наименование организации</b>  | -  |
|   | 3.2.2 | <b>Страна регистрации юридического лица</b>  | -  |
|   | 3.2.3 | <b>Дата регистрации</b>  | -  |

|   |       |   |   |
|---|-------|---|---|
|   | 3.2.4 | <b>Регистрационный номер</b>                            | -   |
|   | 3.2.5 | <b>Наименование регистрирующего органа</b>              | -   |
|   | 3.2.6 | <b>Адрес (место нахождения) в стране регистрации</b>    | -   |
|   | 3.2.7 | <b>% голосов в органе управления</b>                    | -   |
| 3.3. Об учредителе - физическом лице <8>  | 3.3.1 | <b>Фамилия</b>  | -   |
|   | 3.3.2 | <b>Имя</b>  | -   |
|   | 3.3.3 | <b>Отчество (при наличии)</b>                           | -   |
|   | 3.3.4 | <b>Гражданство</b>                                      | -   |
|   | 3.3.5 | <b>Страна места жительства</b>                          | -   |
|   | 3.3.6 | <b>% голосов в органе управления</b>                    | -   |
| <p align="center"><b>Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</b></p> |       |   |   |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию  | 4.1.1 | <b>Вид объекта капитального строительства&lt;10&gt;</b> | Многоквартирный дом с пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией |
|   | 4.1.2 | <b>Субъект Российской Федерации</b>                     | Санкт-Петербург   |

проектной декларации <9>

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4.1.3   | <b>Район субъекта Российской Федерации</b>   | -   |
| 4.1.4   | <b>Вид населенного пункта&lt;1&gt;</b>   | Город   |
| 4.1.5   | <b>Наименование населенного пункта</b>   | Санкт-Петербург   |
| 4.1.6   | <b>Элемент улично-дорожной сети&lt;2&gt;</b>   | Проспект  |
| 4.1.7   | <b>Наименование элемента улично-дорожной сети</b>  | Московский  |
| 4.1.8   | <b>Тип здания (сооружения)&lt;2&gt;</b>  | Дом 183-185, литера А                                   |
| ЖК «Граф Орлов», жилой корпус «Пигмент 1»(1 этап строительства) |  |   |
| 4.1.9   | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Жилой корпус «Пигмент 1» |
| 4.1.10  | <b>Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                                    | 31 декабря 2014 года                                    |
| 4.1.11  | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию&lt;11&gt;</b>      | 31 декабря 2014 года                                    |
| 4.1.12  | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-6111в-2014   |
| 4.1.13  | <b>Орган, выдавший разрешение на</b>   | Служба государственного строительного надзора и         |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>  | экспертизы Санкт-Петербурга   |
| ЖК «Граф Орлов», жилой корпус «Пигмент 2» (1 этап строительства)           |  |   |
| 4.1.9  | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Жилой корпус «Пигмент 2»                     |
| 4.1.10   | <b>Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                                    | 12 марта 2015 года  |
| 4.1.11   | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию&lt;11&gt;</b>      | 12 марта 2015 года  |
| 4.1.12   | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-0711в-2015   |
| 4.1.13   | <b>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>            | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| ЖК «Граф Орлов», секции П1-2, П2.3-2, П9-10, П9.3-2 (1 этап строительства) |  |   |
| 4.1.9  | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Секции П1-2, П2.3-2, П9-10, П9.3-2           |
| 4.1.10   | <b>Срок ввода объекта капитального</b>   | 28 апреля 2015 года.  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>строительства в эксплуатацию</b>  |   |
| 4.1.11   | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию&lt;11&gt;</b>      | 28 апреля 2015 года.  |
| 4.1.12   | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-1311в-2015   |
| 4.1.13   | <b>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>            | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| ЖК «Граф Орлов», жилой корпус «Пигмент 9» (1 этап строительства) |  |   |
| 4.1.9  | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Жилой корпус «Пигмент 9»                     |
| 4.1.10   | <b>Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                                    | 16 декабря 2015 года  |
| 4.1.11   | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию &lt;11&gt;</b>     | 16 декабря 2015 года  |
| 4.1.12   | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-11-43-2015   |
| 4.1.13   | <b>Орган, выдавший разрешение на</b>   | Служба государственного строительного надзора и                             |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <b>ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>  | экспертизы Санкт-Петербурга   |
| ЖК «Граф Орлов» Автостоянки П1г, П9г (5 этап строительства)         |  |   |
| 4.1.9   | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Автостоянки П1г, П9г                         |
| 4.1.10  | <b>Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                                    | 23 декабря 2015 года.   |
| 4.1.11  | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию&lt;11&gt;</b>      | 23 декабря 2015 года.   |
| 4.1.12  | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-11-49-2015   |
| 4.1.13  | <b>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>            | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| ЖК «Граф Орлов» Пигмент 5 (П5.1, П5.2, П5.3) (2 этап строительства) |  |   |
| 4.1.9   | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Пигмент 5                                    |
| 4.1.10  | <b>Срок ввода объекта капитального</b>   | 22 декабря 2017 года.   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>строительства в эксплуатацию</b>  |   |
| 4.1.11   | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию&lt;11&gt;</b>      | 22 декабря 2017 года.   |
| 4.1.12   | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-11-28-2017   |
| 4.1.13   | <b>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>            | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| ЖК «Граф Орлов» Пигмент 3 (ПЗ.1, ПЗ.2, ПЗ.3), секция П2-3, секция ПЗ.3-2, секция ПЗ-4 (4 этап строительства) |  |   |
| 4.1.9  | <b>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение</b> | Жилой Комплекс «Граф Орлов»<br>Пигмент 3, П2-3, ПЗ.3-2, ПЗ-4                |
| 4.1.10   | <b>Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                                    | 10 января 2018 года.  |
| 4.1.11   | <b>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию&lt;11&gt;</b>      | 10 января 2018 года.  |
| 4.1.12   | <b>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>                      | 78-11-01-2018   |

|   |        |   |   |
|---|--------|---|---|
|   | 4.1.13 | <b>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию</b>   | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| <p>Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства</p> |        |   |   |
| <p>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства &lt;12&gt;</p>  | 5.1.1  | <b>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы</b> | -   |
|   | 5.1.2  | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик</b>                          | -   |
|   | 5.1.3  | <b>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</b>           | -   |
|   | 5.1.4  | <b>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального</b>                   | -   |

|  |       |   |                     |
|--|-------|---|---------------------|
|  |       | <b>строительства</b>  |                     |
|  | 5.1.5 | <b>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик</b>                                   | -                   |
| 5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>  | 5.2.1 | <b>Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы</b> | -                   |
|  | 5.2.2 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации</b>  | -                   |
| <b>Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b> |       |   |                     |
| 6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>      | 6.1.1 | <b>Последняя отчетная дата</b>  | 30.06.2018 г.       |
|  | 6.1.2 | <b>Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности</b>                      | 1 168 тыс.руб.      |
|  | 6.1.3 | <b>Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или</b>  | 7 681 155 тыс. руб. |

|  |       |  |                     |
|--|-------|--|---------------------|
|  |       | <b>годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности</b>   |                     |
|  | 6.1.4 | <b>Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности</b>  | 1 261 545 тыс. руб. |
| <p>Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" &lt;15&gt;</p> |       |  |                     |
| 7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"   | 7.1.1 | <b>Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям&lt;16&gt;</b>   | Соответствует       |
|  | 7.1.2 | <b>Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика&lt;17&gt;</b>  | Не проводится       |
|  | 7.1.3 | <b>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&lt;18&gt;</b> | Отсутствует         |

|  |       |  |           |
|--|-------|--|-----------|
|  | 7.1.4 | <b>Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика&lt;19&gt;</b>  | Не подано |
|  | 7.1.5 | <b>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&lt;19&gt;</b> | Не подано |

|       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 7.1.6 | <p><b>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&lt;19&gt;</b></p> | Не подано |
| 7.1.7 | <p><b>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в</b></p>   | Не подано |

|       |  |           |
|-------|--|-----------|
|       | <p>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)&lt;19&gt;</p>                       |           |
| 7.1.8 | <p>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</p> | Не подано |

|        |   |            |
|--------|---|------------|
|        | <p><b>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 &lt;19&gt;</b></p> |            |
| 7.1.9  | <p><b>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке &lt;19&gt;</b></p>   | Не подано  |
| 7.1.10 | <p><b>Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации &lt;20&gt;</b></p>   | Не принято |
| 7.1.11 | <p><b>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена</b></p>   | Не подано  |



|        |  |                |
|--------|--|----------------|
|        | <p>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&lt;19&gt;</p>   |                |
| 7.1.12 | <p>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</p> | Не применялись |

|  |       |   |               |
|--|-------|---|---------------|
|  |       | <b>застройщика&lt;21&gt;</b>  |               |
| 7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" <22> | 7.2.1 | <b>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям &lt;17&gt;</b> | Не проводятся |
|  | 7.2.2 | <b>Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя &lt;18&gt;</b>   | Отсутствует   |
|  | 7.2.3 | <b>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 - поручителя &lt;19&gt;</b>  | Не подано     |

|  |       |  |           |
|--|-------|--|-----------|
|  | 7.2.4 | <b>Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя &lt;19&gt;</b>  | Не подано |
|  | 7.2.5 | <b>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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений &lt;19&gt;</b> | Не подано |

|  |       |  |           |
|--|-------|--|-----------|
|  | 7.2.6 | <p><b>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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений &lt;19&gt;</b></p> | Не подано |
|  | 7.2.7 | <p><b>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в</b></p>   | Не подано |

|       |  |           |
|-------|--|-----------|
|       | <p>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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) &lt;19&gt;</p>                       |           |
| 7.2.8 | <p>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</p> | Не подано |

|        |  |                |
|--------|--|----------------|
|        | <p><b>обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя &lt;19&gt;</b></p> |                |
| 7.2.9  | <p><b>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке &lt;20&gt;</b></p>  | Не принято     |
| 7.2.10 | <p><b>Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации &lt;21&gt;</b></p>  | Не применялись |
| 7.2.11 | <p><b>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена</b></p>  | Не подано      |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | <p>или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя &lt;19&gt;</p>   |   |
| 7.2.12 | <p>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 поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета</p> | - |

|   |       |  |   |
|---|-------|--|---|
|   |       | поручителя <22>  |   |
| Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике   |       |  |   |
| 8.1. Иная информация о застройщике <23>   | 8.1.1 | -  |   |
| Информация о проекте строительства <24>   |       |  |   |
| Раздел 9. 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 | <b>Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>                              | Один  |
|   | 9.1.2 | <b>Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство &lt;25&gt;</b> | -   |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках <26>   | 9.2.1 | <b>Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства &lt;27&gt;</b>  | Многоквартирный дом с пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2,3,4,6,7,8,9,10,11 этапы строительства) |
|   | 9.2.2 | <b>Субъект Российской Федерации</b>  | Санкт-Петербург   |
|   | 9.2.3 | <b>Район субъекта Российской Федерации</b>   | -   |



|        |  |   |
|--------|--|---|
| 9.2.4  | <b>Вид населенного пункта&lt;1&gt;</b>                   | Город   |
| 9.2.5  | <b>Наименование населенного пункта</b>                   | Санкт-Петербург   |
| 9.2.6  | Округ в населенном пункте                                | -   |
| 9.2.7  | <b>Район в населенном пункте</b>                         | Московский  |
| 9.2.8  | <b>Вид обозначения улицы&lt;2&gt;</b>                    | Проспект  |
| 9.2.9  | <b>Наименование улицы</b>                                | Московский  |
| 9.2.10 | <b>Дом</b>   | 181   |
| 9.2.11 | <b>Литера</b>  | А   |
| 9.2.12 | Корпус   | -   |
| 9.2.13 | Строение   | -   |
| 9.2.14 | Владение   | -   |
| 9.2.15 | Блок-секция  | -   |
| 9.2.16 | Уточнение адреса   | -   |
| 9.2.17 | <b>Назначение объекта&lt;28&gt;</b>                      | Жилое, нежилое  |
| 9.2.18 | <b>Минимальное количество этажей в объекте&lt;29&gt;</b> | 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 10<br>6 этап строительства, гараж П3г (автостоянка): 1<br>7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 1<br>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3):16<br>7 этап строительства, секция П4.3-2: 8<br>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 6-8 |

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
|  |        |   | <p>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3):16</p> <p>9 этап строительства, секция С7.3-2: 8</p> <p>9 этап строительства, гараж Сбг (автостоянка): 1</p> <p>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 16</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: 8</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: 8</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: 8</p> <p>10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 1</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 1</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 1</p>  |
|  | 9.2.19 | <b>Максимальное количество этажей в объекте</b> | <p>3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 10</p> <p>6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): 1</p> <p>7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 1</p> <p>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3):25</p> <p>7 этап строительства, секция П4.3-2: 8</p> <p>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 8</p> <p>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3):25</p> <p>9 этап строительства, секция С7.3-2: 8</p> <p>9 этап строительства, гараж Сбг (автостоянка): 1</p> <p>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 25</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: 8</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: 8</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: 8</p> <p>10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 1</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 1</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 1</p> |
|  | 9.2.20 | <b>Общая площадь объекта&lt;30&gt;</b>          | <p>3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 10 728,0 м<sup>2</sup></p> <p>6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): 7 320,4 м<sup>2</sup></p>  |

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
|  |        |  | <p>7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 6 213,0 м2</p> <p>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 36 570,0 м2</p> <p>7 этап строительства, секция П4.3-2: 2 343,8 м2</p> <p>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 14 359,0 м2</p> <p>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 36 766,3 м2</p> <p>9 этап строительства, секция С7.3-2: 1 959,5 м2</p> <p>9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): 6 373,2 м2</p> <p>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 36 780,2 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: 2 791,5 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: 3 047,0 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: 2 655,5 м2</p> <p>10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): 7 304,0 м2</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 289,5 м2</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 833,7 м2</p> |
|  | 9.2.21 | <b>Материал наружных стен и каркаса объекта &lt;31&gt;</b> | <p>Монолитный железобетонный каркас.</p> <p>Наружные стены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кирпичная кладка, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами;</li> <li>- кирпичная кладка, утеплитель, штукатурка;</li> <li>- монолитный железобетон, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами;</li> <li>- монолитный железобетон, утеплитель, штукатурка;</li> <li>- газобетонные блоки, утеплитель, облицовка керамогранитными плитами;</li> <li>- газобетонные блоки, утеплитель, штукатурка;</li> <li>- витражное остекление.</li> </ul>   |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
|   | 9.2.22 | <b>Материал перекрытий&lt;32&gt;</b>              | Монолитный железобетон   |
|   | 9.2.23 | <b>Класс энергоэффективности&lt;33&gt;</b>        | класс «В» («высокий»)  |
|   | 9.2.24 | <b>Сейсмостойкость &lt;34&gt;</b>                 | Не определяется согласно СП 14.13330.2014  |
| 9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1  | <b>Сумма общей площади всех жилых помещений</b>   | 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 6733,55 м2<br>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 20059,0 м2<br>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 2138,99 м2<br>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 19552,56 м2<br>9 этап строительства, секция С7.3-2: 450,7 м2<br>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 18916,27 м2<br>10 этап строительства, секция С8-9: 1418,3 м2<br>10 этап строительства, секция С8.3-2: 1265,4 м2<br>10 этап строительства, секция С7-8: 1596,8 м2                 |
|   | 9.3.2  | <b>Сумма общей площади всех нежилых помещений</b> | 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 1614,80 м2<br>6 этап строительства, гараж П3г (автостоянка): 7 320,4 м2<br>7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): 6 213,0 м2<br>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 3968,7 м2<br>7 этап строительства, секция П4.3-2: 1407,9 м2<br>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 10383,7 м2<br>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 5384,15 м2<br>9 этап строительства, секция С7.3-2: 935,0 м2<br>9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): 6 373,2 м2 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 5561,4 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: 156,03 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: 312,5 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: 217,8 м2</p> <p>10 этап строительства, гараж С7Г (автостоянка): 7 304,0 м2</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 289,5 м2</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 833,7 м2</p>   |
| 9.3.3  | <b>Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений</b> | <p>3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 8348,35 м2</p> <p>6 этап строительства, гараж ПЗГ (автостоянка): 7 320,4 м2</p> <p>7 этап строительства, гараж П4Г (автостоянка): 6 213,0 м2</p> <p>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 24027,7 м2</p> <p>7 этап строительства, секция П4.3-2: 1407,9 м2</p> <p>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 12522,69 м2</p> <p>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 24936,71 м2</p> <p>9 этап строительства, секция С7.3-2: 1385,7 м2</p> <p>9 этап строительства, гараж С6Г (автостоянка): 6 373,2 м2</p> <p>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 24477,67 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: 1574,33 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: 1577,9 м2</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: 1 814,6 м2</p> <p>10 этап строительства, гараж С7Г (автостоянка): 7 304,0 м2</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: 289,5 м2</p> <p>11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: 833,7 м2</p> |
| <p>Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения</p> |   |  |

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 <35> | 10.1.1 | <b>Вид договора &lt;36&gt;</b>   | -  |
|  | 10.1.2 | <b>Номер договора</b>  | -  |
|  | 10.1.3 | <b>Дата заключения договора</b>  | -  |
|  | 10.1.4 | <b>Даты внесения изменений в договор</b>   | -  |
| 10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>   | 10.2.1 | <b>Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания</b>                                   | Открытое акционерное общество                      |
|  | 10.2.2 | <b>Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы</b> | «Трест геодезических работ и инженерных изысканий» |
|  | 10.2.3 | <b>Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания</b>                                    | -  |
|  | 10.2.4 | <b>Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания</b>  | -  |
|  | 10.2.5 | <b>Отчество индивидуального</b>  | -  |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  |        | <b>предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)</b>  |  |
|  | 10.2.6 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания</b>   | 7840434373                               |
| 10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38> | 10.3.1 | <b>Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование</b>                                   | Общество с ограниченной ответственностью |
|  | 10.3.2 | <b>Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы</b> | «ПроектСтройКонструкция»                 |
|  | 10.3.3 | <b>Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование</b>                                    | -  |
|  | 10.3.4 | <b>Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование</b>  | -  |
|  | 10.3.5 | <b>Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное</b>  | -  |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
|   |        | <b>проектирование (при наличии)</b>   |  |
|   | 10.3.6 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование</b>  | 7840317831   |
| 10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39> | 10.4.1 | <b>Вид заключения экспертизы&lt;40&gt;</b>  | Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий |
|   | 10.4.2 | <b>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>   | 12.04.2013   |
|   | 10.4.3 | <b>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>   | 78-1-4-0184-13   |
|   | 10.4.4 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>                             | Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение            |
|   | 10.4.5 | <b>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой</b> | «Центр государственной экспертизы»                                   |



|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | <b>формы</b>   |   |
| 10.4.6 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b> | 7840422787  |
| 10.4.1 | <b>Вид заключения экспертизы&lt;40&gt;</b>   | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| 10.4.2 | <b>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>  | 31.07.2014  |
| 10.4.3 | <b>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>  | 4-1-1-0068-14   |
| 10.4.4 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>          | Общество с ограниченной ответственностью  |
| 10.4.5 | <b>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов</b>   | «Негосударственный надзор и экспертиза»   |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        | <b>инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы</b>  |   |
| 10.4.6 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b> | 7841469509  |
| 10.4.1 | <b>Вид заключения экспертизы&lt;40&gt;</b>   | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| 10.4.2 | <b>Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>  | 23.03.2016  |
| 10.4.3 | <b>Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>  | 78-2-1-3-0039-16  |
| 10.4.4 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b>          | Общество с ограниченной ответственностью  |
| 10.4.5 | <b>Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы</b>   | «Негосударственная экспертиза проектов строительства»   |

|   |        |  |            |
|---|--------|--|------------|
|   |        | <b>проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы</b>  |            |
|   | 10.4.6 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий</b> | 7839473057 |
| 10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41> | 10.5.1 | <b>Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы</b>   | -          |
|   | 10.5.2 | <b>Номер заключения государственной экологической экспертизы</b>   | -          |
|   | 10.5.3 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы</b>   | -          |
|   | 10.5.4 | <b>Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы</b>                     | -          |
|   | 10.5.5 | <b>Индивидуальный номер</b>  | -          |

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
|  |        | <b>налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы</b> |   |
| 10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>  | 10.6.1 | <b>Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов</b>                       | Жилой комплекс «Граф Орлов»   |
| Раздел 11. О разрешении на строительство   |        |  |   |
| 11.1. О разрешении на строительство  | 11.1.1 | <b>Номер разрешения на строительство</b>   | 78-011-0291.1-2016  |
|  | 11.1.2 | <b>Дата выдачи разрешения на строительство</b>   | 03.08.2016 г.   |
|  | 11.1.3 | <b>Срок действия разрешения на строительство</b>   | до 03.09.2022   |
|  | 11.1.4 | <b>Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство&lt;43&gt;</b>               | -   |
|  | 11.1.5 | <b>Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство</b>                                  | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| Раздел 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  | 12.1.1 | <b>Вид права застройщика на</b>  | Право собственности   |

|   |         |   |   |   |
|---|---------|---|---|---|
| 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 <44> |         | <b>земельный участок</b>  |   |   |
|   | 12.1.2  | <b>Вид договора</b>   | Договор купли-продажи земельного участка в процессе приватизации.                           | Договор купли-продажи.                  |
|   | 12.1.3  | <b>Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок</b>                             | № 4505-ЗУ   | Без номера                              |
|   | 12.1.4  | <b>Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок</b>                   | 17.09.2007 г.   | 01.07.2010 г.                           |
|   | 12.1.5  | <b>Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок.</b> | Не подлежал государственной регистрации   | Не подлежал государственной регистрации |
|   | 12.1.6  | <b>Дата окончания действия права застройщика на земельный участок</b>                                   | Бессрочный  | Бессрочный                              |
|   | 12.1.7  | <b>Дата государственной регистрации изменений в договор</b>   | Отсутствуют   | Отсутствуют                             |
|   | 12.1.8  | <b>Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность</b>           | ОАО «Фонд имущества Санкт-Петербурга» от имени Комитета по управлению городским имуществом. | -                                       |
|   | 12.1.9  | <b>Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность</b>            | № 4842(з)   | -                                       |
|   | 12.1.10 | <b>Дата акта уполномоченного органа о</b>   | 20.08.2007 г.   | -                                       |

|  |         |  |   |
|--|---------|--|---|
|  |         | <b>предоставлении земельного участка в собственность</b>   |   |
|  | 12.1.11 | <b>Дата государственной регистрации права собственности</b>  | 03 августа 2011 года.<br><br>Примечание: земельный участок с характеристиками, указанными в п.п. 12.3.1 и 12.3.2, образован путём слияния земельных участков, приобретённых по договорам, указанным в п.п. 12.1.2-12.1.4, на основании Распоряжения Комитета по земельным ресурсам № 3471-рк от 12.05.2011 г. |
| 12.2. О собственнике земельного участка <50> | 12.2.1  | <b>Собственник земельного участка &lt;51&gt;</b>   | Застройщик  |
|  | 12.2.2  | <b>Организационно-правовая форма собственника земельного участка</b>                                   | -   |
|  | 12.2.3  | <b>Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы</b> | -   |
|  | 12.2.4  | <b>Фамилия собственника земельного участка</b>   | -   |
|  | 12.2.5  | <b>Имя собственника земельного участка</b>   | -   |
|  | 12.2.6  | <b>Отчество собственника земельного участка (при наличии)</b>  | -   |
|  | 12.2.7  | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика юридического</b>   | -   |

|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
|  |        | <b>лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка</b>  |   |
|  | 12.2.8 | <b>Форма собственности на земельный участок &lt;52&gt;</b>  | -   |
|  | 12.2.9 | <b>Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком</b>  | -   |
| 12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>         | 12.3.1 | <b>Кадастровый номер земельного участка</b>   | 78:14:0007642:26  |
|  | 12.3.2 | <b>Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)</b>   | 112712 кв. м.   |
| <b>Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории</b> |        |   |   |
| 13.1. Об элементах благоустройства территории                        | 13.1.1 | <b>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров<br/>Устройство пешеходной системы тротуаров, асфальтирование проездов и стоянок, устройство детских площадок и зон отдыха, озеленение территории</b> | <u>Пигмент 4, СПАРЗ 6, СПАРЗ 7, СПАРЗ 8.</u><br>Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутривортовой территории не предусмотрено движение автотранспорта, кроме проезда пожарных машин и другого спецтранспорта, при необходимости. Подъезд к парадным осуществляется со стороны дворовой части с уровня эксплуатируемой кровли автостоянки. Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с внешней стороны здания.<br><u>Секция С8-9.</u><br>Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>тротуаров с плиточным мощением. Также предусмотрен сквозной арочный проезд к дворовой части жилого комплекса в объёме 1-го этажа здания. Подъезд к парадным осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется с как с внешней стороны здания, так и с дворовой части комплекса.</p> <p><u>Секция П7-8.</u></p> <p>Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. Во внутривортовой территории не предусмотрено движение автотранспорта, кроме проезда пожарных машин и другого спецтранспорта, при необходимости. Подъезд к парадным и входам встроенных помещений осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»). Подъезд ко встроенным помещениям осуществляется также и с дворовой части</p> <p><u>Секции П4.3-2, С7.3-2, С8.3-2.</u></p> <p>Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, тротуаров с плиточным мощением. Подъезд к парадным и входам встроенных помещений осуществляется с внешней стороны здания (со стороны аллеи «Променад»).</p> <p><u>Пигмент 5с.</u></p> <p>Проектом предусмотрено устройство проездов и тротуаров, газонной решётки с возможностью проезда пожарных автомашин, тротуаров с плиточным мощением. В центральной части здания для движения автотранспорта и пешеходов, предусмотрен сквозной арочный проезд. Подъезд к парадным осуществляется со стороны аллеи «Променад». Подъезд ко встроенным помещениям</p> |
|--|--|--|--|



|        |  |   |
|--------|--|---|
|        |  | осуществляется с внешней стороны здания.  |
| 13.1.2 | <b>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)</b>  | 68 м/мест на территории участка строительства 2-10 этапов   |
| 13.1.3 | <b>Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)</b> | Проектом предусмотрено устройство площадок для игр детей разного возраста, площадок для отдыха взрослых, физкультурные площадки. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.          |
| 13.1.4 | <b>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)</b>   | 6 площадок на территории участка строительства напротив корпусов Пигмент 4, СПАРЗ 7, СПАРЗ 8  |
| 13.1.5 | <b>Описание планируемых мероприятий по озеленению</b>  | Озеленение проектируемой территории предусмотрено устройством газонов, как на эксплуатируемой кровле автостоянки, так и на свободных от застройки участках земли.                                 |
| 13.1.6 | <b>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц</b>   | Для обеспечения доступности здания для МГН в соответствии со СНиП 35-01-2001 и актуализированной редакцией - СП 59.13330.2012, настоящим проектом предусмотрено оснащение территории и внутренних |

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
|   |        |  | общедоступных пространств жилого дома специальным комплексом тактильных изделий и визуальными средствами информации. Также предусмотрено устройство подъемников лифтового и гусеничного типа. |
|   | 13.1.7 | <b>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)</b> | Проектом предусмотрено освещение территории земельного участка, проездов, тротуаров.  |
|   | 13.1.8 | <b>Описание иных планируемых элементов благоустройства</b>   | -   |
| <b>Раздел 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</b> |        |  |   |
| 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>   | 14.1.1 | <b>Вид сети инженерно-технического обеспечения</b>   | Электроснабжение  |
|   | 14.1.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  | Публичное акционерное общество энергетики и электрификации  |
|   | 14.1.3 | <b>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-</b>  | «Ленэнерго»   |

|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
|  |        | <b>технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы</b>  |  |
|  | 14.1.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b> | 7803002209   |
|  | 14.1.5 | <b>Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  | 29.12.2007   |
|  | 14.1.6 | <b>Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>   | без номера (Приложение к Договору № ОДИ-1426-07/1953-7-07 от 29.12.2007г. об оказании услуги по технологическому присоединению к электрической сети) |
|  | 14.1.7 | <b>Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  | 31.12.2016 (письмо от 08.12.2015 № ЛЭ/16-02/2135)  |
|  | 14.1.8 | <b>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>   | 295 972 168,02 руб., включая НДС   |
| 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | <b>Вид сети инженерно-технического обеспечения</b>   | Водоснабжение и водоотведение  |
|  | 14.1.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети</b>   | Государственное унитарное предприятие  |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | <b>инженерно-технического обеспечения</b>   |  |
| 14.1.3 | <b>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы</b> | «Водоканал Санкт-Петербурга»   |
| 14.1.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>                          | 7830000426   |
| 14.1.5 | <b>Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>   | 01.09.2009   |
| 14.1.6 | <b>Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  | 19-14-1427/09-0-1  |
| 14.1.7 | <b>Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>   | Действительны в течение всего периода строительства и проектирования объекта |
| 14.1.8 | <b>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  |  |

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 14.1.1 | <b>Вид сети инженерно-технического обеспечения</b>  | Теплоснабжение  |
| 14.1.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>                                   | Акционерное общество  |
| 14.1.3 | <b>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы</b> | «Теплосеть Санкт-Петербурга»  |
| 14.1.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>                          | 7810577007  |
| 14.1.5 | <b>Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>   | 02.06.2014  |
| 14.1.6 | <b>Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  | Без номера<br>(Приложения к Договорам на подключение к системе теплоснабжения<br>№ ОД-482/81070201/17-22 от 02.06.2014.<br>№ ОД-483/81070201/17-22 от 02.06.2014.<br>№ ОД-491/81070201/17-22 от 10.06.2014. |

|   |        |   |   |
|---|--------|---|---|
|   |        | № ОД-492/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-493/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-494/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-495/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-496/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-497/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-498/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-499/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-500/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-501/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-502/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-503/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-504/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-505/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-506/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-507/81070201/17-22 от 10.06.2014.<br>№ ОД-508/81070201/17-22 от 10.06.2014.) |   |
|   | 14.1.7 | <b>Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>   | 31.12.2018 (Соглашение от 13.02.2018)             |
|   | 14.1.8 | <b>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения</b>  | 79 018 750,74 руб., включая НДС                   |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | <b>Вид сети связи</b>   | Проводное радиовещание                            |
|   | 14.2.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи</b>   | Федеральное государственное унитарное предприятие |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
|   | 14.2.3 | <b>Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы</b> | «Российские сети вещания и оповещения» |
|   | 14.2.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи</b>                          | 7712005121                             |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | <b>Вид сети связи</b>   | Проводное телевизионное вещание        |
|   | 14.2.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи</b>                                   | Публичное акционерное общество         |
|   | 14.2.3 | <b>Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы</b> | «Ростелеком»                           |
|   | 14.2.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи</b>                          | 7707049388                             |

|   |        |   |  |
|---|--------|---|--|
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи   | 14.2.1 | <b>Вид сети связи</b>   | Проводная телефонная связь, передача данных и доступ в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"  |
|   | 14.2.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи</b>                                   | Общество с ограниченной ответственностью   |
|   | 14.2.3 | <b>Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы</b> | «Метробит»   |
|   | 14.2.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи</b>                          | 7814576452   |
| <p>Раздел 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 &lt;58&gt;</p> |        |   |  |
| 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 | <b>Количество жилых помещений</b>   | 3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): количество квартир – 47 шт., в том числе двухкомнатные – 5 шт., трехкомнатные – 34 шт., четырехкомнатные – 8 шт.<br>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): количество квартир – 246 шт., в том числе однокомнатные – 74 шт., двухкомнатные – 82 шт., трехкомнатные – 86 шт., четырехкомнатные – 4 шт. |



|  |        |                                     |   |
|--|--------|-------------------------------------|---|
|  |        |                                     | <p>8 этап строительства, Пигмент 5 с: количество квартир – 14 шт., в том числе двухкомнатные – 4 шт., трехкомнатные – 8 шт., четырехкомнатные – 2 шт.</p> <p>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): количество квартир – 232 шт., в том числе однокомнатные – 81 шт., двухкомнатные – 97 шт., трехкомнатные – 44 шт., четырехкомнатные – 4 шт., пятикомнатные – 6 шт.</p> <p>9 этап строительства, секция С7.3-2: количество квартир – 18 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 18 шт.</p> <p>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): количество квартир – 225 шт., в том числе однокомнатные – 74 шт., двухкомнатные – 90 шт., трехкомнатные – 51 шт., четырехкомнатные – 4 шт., пятикомнатные – 6 шт.</p> <p>10 этап строительства, секция С8-9: количество квартир – 24 шт., в том числе двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 12 шт.</p> <p>10 этап строительства, секция С8.3-2: количество квартир – 60 шт., в том числе однокомнатные квартиры-студии – 60 шт.</p> <p>10 этап строительства, секция С7-8: количество квартир – 24 шт., в том числе однокомнатные – 6 шт., двухкомнатные – 12 шт., трехкомнатные – 6 шт.</p> |
|  | 15.1.2 | <b>Количество нежилых помещений</b> | <p>3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 13 шт.</p> <p>6 этап строительства, гараж ПЗг (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м.</p> <p>7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 61 шт.</p> <p>7 этап строительства, секция П4.3-2: 27 шт.</p> <p>7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): количество машино-мест 83 м/м.</p>   |

|              |   |   |
|--------------|---|---|
|              |   | <p>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 52 шт.<br/> 9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 59 шт.<br/> 9 этап строительства, секция С7.3-2: 41 шт.<br/> 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): количество машино-мест 84 м/м.<br/> 10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 76 шт.<br/> 10 этап строительства, секция С8-9: 2 шт.<br/> 10 этап строительства, секция С8.3-2: 2 шт.<br/> 10 этап строительства, секция С7-8: 2 шт.<br/> 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м.<br/> 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: количество машино-мест 136 м/м.<br/> 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: количество машино-мест 360 м/м.</p> |
| 15.1.2.<br>1 | <b>в том числе машино-мест</b>            | <p>6 этап строительства, гараж П3г (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м.<br/> 7 этап строительства, гараж П4г (автостоянка): количество машино-мест 83 м/м.<br/> 9 этап строительства, гараж С6г (автостоянка): количество машино-мест 84 м/м.<br/> 10 этап строительства, гараж С7г (автостоянка): количество машино-мест 112 м/м.<br/> 11 этап строительства, паркинг на 136 м/м: количество машино-мест 136 м/м.<br/> 11 этап строительства, паркинг на 360 м/м: количество машино-мест 360 м/м.</p>  |
| 15.1.2.<br>2 | <b>в том числе иных нежилых помещений</b> | <p>3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3): 13 шт.<br/> 7 этап строительства, Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3): 61 шт.</p>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 7 этап строительства, секция П4.3-2: 27 шт.<br>8 этап строительства, Пигмент 5 с: 52 шт.<br>9 этап строительства, СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3): 59 шт.<br>9 этап строительства, секция С7.3-2: 41 шт.<br>10 этап строительства, СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3): 76 шт.<br>10 этап строительства, секция С8-9: 2 шт.<br>10 этап строительства, секция С8.3-2: 2 шт.<br>10 этап строительства, секция С7-8: 2 шт. |
|--|--|--|---|

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

| Условный номер             | Назначение      | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, м <sup>2</sup> | Количество комнат |
|----------------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|
| 1                          | 2               | 3                 | 4              | 5                             | 6                 |
| СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3) |                 |                   |                |                               |                   |
| A2/3-1                     | Жилое помещение | 2                 | A              | 142.83                        | 3                 |
| A2/3-2                     | Жилое помещение | 2                 | A              | 142.55                        | 3                 |
| A3/3-7                     | Жилое помещение | 3                 | A              | 142.83                        | 3                 |
| A3/3-8                     | Жилое помещение | 3                 | A              | 142.55                        | 3                 |
| A4/3-7                     | Жилое помещение | 4                 | A              | 142.83                        | 3                 |
| A4/3-8                     | Жилое помещение | 4                 | A              | 142.55                        | 3                 |
| A5/3-7                     | Жилое помещение | 5                 | A              | 142.83                        | 3                 |

|         |                 |   |   |        |   |
|---------|-----------------|---|---|--------|---|
| A5/3-8  | Жилое помещение | 5 | А | 142.55 | 3 |
| A6/3-7  | Жилое помещение | 6 | А | 142.83 | 3 |
| A6/3-8  | Жилое помещение | 6 | А | 142.55 | 3 |
| A7/3-11 | Жилое помещение | 7 | А | 104.86 | 3 |
| A7/4-1  | Жилое помещение | 7 | А | 117.99 | 4 |
| A8/3-13 | Жилое помещение | 8 | А | 104.86 | 3 |
| A8/4-5  | Жилое помещение | 8 | А | 117.99 | 4 |
| Б2/2-1  | Жилое помещение | 2 | Б | 103.69 | 2 |
| Б2/3-3  | Жилое помещение | 2 | Б | 137.88 | 3 |
| Б2/3-4  | Жилое помещение | 2 | Б | 137.88 | 3 |
| Б3/2-2  | Жилое помещение | 3 | Б | 103.69 | 2 |
| Б3/3-3  | Жилое помещение | 3 | Б | 137.88 | 3 |
| Б3/3-4  | Жилое помещение | 3 | Б | 137.88 | 3 |
| Б4/2-2  | Жилое помещение | 4 | Б | 103.69 | 2 |

|        |                 |   |   |        |   |
|--------|-----------------|---|---|--------|---|
| Б4/3-3 | Жилое помещение | 4 | Б | 137.88 | 3 |
| Б4/3-4 | Жилое помещение | 4 | Б | 137.88 | 3 |
| Б5/2-2 | Жилое помещение | 5 | Б | 103.69 | 2 |
| Б5/3-3 | Жилое помещение | 5 | Б | 137.88 | 3 |
| Б5/3-4 | Жилое помещение | 5 | Б | 137.88 | 3 |
| Б6/2-2 | Жилое помещение | 6 | Б | 103.69 | 2 |
| Б6/3-3 | Жилое помещение | 6 | Б | 137.88 | 3 |
| Б6/3-4 | Жилое помещение | 6 | Б | 137.88 | 3 |
| Б7/4-2 | Жилое помещение | 7 | Б | 181.62 | 4 |
| Б7/4-3 | Жилое помещение | 7 | Б | 181.74 | 4 |
| Б8/4-6 | Жилое помещение | 8 | Б | 181.62 | 4 |
| Б8/4-7 | Жилое помещение | 8 | Б | 181.74 | 4 |
| В2/3-5 | Жилое помещение | 2 | В | 153.54 | 3 |
| В2/3-6 | Жилое помещение | 2 | В | 142.83 | 3 |

|                              |                 |   |   |        |   |
|------------------------------|-----------------|---|---|--------|---|
| B3/3-10                      | Жилое помещение | 3 | B | 142.83 | 3 |
| B3/3-9                       | Жилое помещение | 3 | B | 153.54 | 3 |
| B4/3-10                      | Жилое помещение | 4 | B | 142.83 | 3 |
| B4/3-9                       | Жилое помещение | 4 | B | 153.54 | 3 |
| B5/3-10                      | Жилое помещение | 5 | B | 142.83 | 3 |
| B5/3-9                       | Жилое помещение | 5 | B | 153.54 | 3 |
| B6/3-10                      | Жилое помещение | 6 | B | 142.83 | 3 |
| B6/3-9                       | Жилое помещение | 6 | B | 153.54 | 3 |
| B7/3-12                      | Жилое помещение | 7 | B | 104.92 | 3 |
| B7/4-4                       | Жилое помещение | 7 | B | 117.97 | 4 |
| B8/3-14                      | Жилое помещение | 8 | B | 104.92 | 3 |
| B8/4-8                       | Жилое помещение | 8 | B | 117.97 | 4 |
| Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3) |                 |   |   |        |   |
| A4/1-1                       | Жилое помещение | 4 | A | 40.48  | 1 |

|         |                 |   |   |        |   |
|---------|-----------------|---|---|--------|---|
| A4/1-2  | Жилое помещение | 4 | A | 45.25  | 1 |
| A4/1-3  | Жилое помещение | 4 | A | 45.25  | 1 |
| A4/2-1  | Жилое помещение | 4 | A | 82.49  | 2 |
| A4/2-20 | Жилое помещение | 4 | A | 109.19 | 2 |
| A4/3-2  | Жилое помещение | 4 | A | 101.74 | 3 |
| A5/1-10 | Жилое помещение | 5 | A | 48.78  | 1 |
| A5/1-11 | Жилое помещение | 5 | A | 48.78  | 1 |
| A5/1-9  | Жилое помещение | 5 | A | 43.96  | 1 |
| A5/2-21 | Жилое помещение | 5 | A | 89.47  | 2 |
| A5/2-7  | Жилое помещение | 5 | A | 83.32  | 2 |
| A5/3-6  | Жилое помещение | 5 | A | 105.98 | 3 |
| A6/1-10 | Жилое помещение | 6 | A | 48.78  | 1 |
| A6/1-11 | Жилое помещение | 6 | A | 48.78  | 1 |
| A6/1-9  | Жилое помещение | 6 | A | 43.96  | 1 |

|         |                 |   |   |        |   |
|---------|-----------------|---|---|--------|---|
| A6/2-22 | Жилое помещение | 6 | A | 89.47  | 2 |
| A6/2-7  | Жилое помещение | 6 | A | 83.32  | 2 |
| A6/3-6  | Жилое помещение | 6 | A | 105.98 | 3 |
| A7/1-10 | Жилое помещение | 7 | A | 48.78  | 1 |
| A7/1-11 | Жилое помещение | 7 | A | 48.78  | 1 |
| A7/1-9  | Жилое помещение | 7 | A | 43.96  | 1 |
| A7/2-22 | Жилое помещение | 7 | A | 89.47  | 2 |
| A7/2-7  | Жилое помещение | 7 | A | 83.32  | 2 |
| A7/3-6  | Жилое помещение | 7 | A | 105.98 | 3 |
| A8/1-10 | Жилое помещение | 8 | A | 48.78  | 1 |
| A8/1-11 | Жилое помещение | 8 | A | 48.78  | 1 |
| A8/1-9  | Жилое помещение | 8 | A | 43.96  | 1 |
| A8/2-22 | Жилое помещение | 8 | A | 89.47  | 2 |
| A8/2-7  | Жилое помещение | 8 | A | 83.32  | 2 |



|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| A8/3-6   | Жилое помещение | 8  | A | 105.98 | 3 |
| A9/1-10  | Жилое помещение | 9  | A | 48.78  | 1 |
| A9/1-11  | Жилое помещение | 9  | A | 48.78  | 1 |
| A9/1-9   | Жилое помещение | 9  | A | 43.96  | 1 |
| A9/2-22  | Жилое помещение | 9  | A | 89.47  | 2 |
| A9/2-7   | Жилое помещение | 9  | A | 83.32  | 2 |
| A9/3-6   | Жилое помещение | 9  | A | 105.98 | 3 |
| A10/1-10 | Жилое помещение | 10 | A | 48.78  | 1 |
| A10/1-11 | Жилое помещение | 10 | A | 48.78  | 1 |
| A10/2-7  | Жилое помещение | 10 | A | 83.32  | 2 |
| A10/3-1  | Жилое помещение | 10 | A | 155.08 | 3 |
| A10/3-6  | Жилое помещение | 10 | A | 105.98 | 3 |
| A11/1-10 | Жилое помещение | 11 | A | 48.78  | 1 |
| A11/1-11 | Жилое помещение | 11 | A | 48.78  | 1 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| A11/2-7  | Жилое помещение | 11 | A | 83.32  | 2 |
| A11/3-1  | Жилое помещение | 11 | A | 155.08 | 3 |
| A11/3-6  | Жилое помещение | 11 | A | 105.98 | 3 |
| A12/1-10 | Жилое помещение | 12 | A | 48.78  | 1 |
| A12/1-11 | Жилое помещение | 12 | A | 48.78  | 1 |
| A12/2-7  | Жилое помещение | 12 | A | 83.32  | 2 |
| A12/3-1  | Жилое помещение | 12 | A | 155.08 | 4 |
| A12/3-6  | Жилое помещение | 12 | A | 105.98 | 3 |
| A13/1-10 | Жилое помещение | 13 | A | 48.78  | 1 |
| A13/1-11 | Жилое помещение | 13 | A | 48.78  | 1 |
| A13/2-7  | Жилое помещение | 13 | A | 83.32  | 2 |
| A13/3-1  | Жилое помещение | 13 | A | 155.08 | 3 |
| A13/3-6  | Жилое помещение | 13 | A | 105.98 | 3 |
| A14/1-10 | Жилое помещение | 14 | A | 48.78  | 1 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| A14/1-11 | Жилое помещение | 14 | А | 48.78  | 1 |
| A14/2-7  | Жилое помещение | 14 | А | 83.32  | 2 |
| A14/3-1  | Жилое помещение | 14 | А | 155.08 | 3 |
| A14/3-6  | Жилое помещение | 14 | А | 105.98 | 3 |
| A16/2-17 | Жилое помещение | 16 | А | 101.05 | 2 |
| A16/3-6л | Жилое помещение | 16 | А | 155.25 | 3 |
| A16/4-3п | Жилое помещение | 16 | А | 154.52 | 4 |
| A17/2-18 | Жилое помещение | 17 | А | 101.05 | 2 |
| A17/3-4л | Жилое помещение | 17 | А | 155.25 | 3 |
| A17/4-5п | Жилое помещение | 17 | А | 154.52 | 4 |
| Б4/1-4   | Жилое помещение | 4  | Б | 37.82  | 1 |
| Б4/1-5   | Жилое помещение | 4  | Б | 43.90  | 1 |
| Б4/2-2   | Жилое помещение | 4  | Б | 71.10  | 2 |
| Б4/2-3   | Жилое помещение | 4  | Б | 70.77  | 2 |

|          |                 |   |   |       |   |
|----------|-----------------|---|---|-------|---|
| Б5/1-12  | Жилое помещение | 5 | Б | 37.64 | 1 |
| Б5/1-136 | Жилое помещение | 5 | Б | 43.14 | 1 |
| Б5/2-8   | Жилое помещение | 5 | Б | 70.91 | 2 |
| Б5/2-9   | Жилое помещение | 5 | Б | 70.57 | 2 |
| Б6/1-12  | Жилое помещение | 6 | Б | 37.64 | 1 |
| Б6/1-13  | Жилое помещение | 6 | Б | 37.64 | 1 |
| Б6/2-8   | Жилое помещение | 6 | Б | 70.91 | 2 |
| Б6/2-9   | Жилое помещение | 6 | Б | 70.57 | 2 |
| Б7/1-15  | Жилое помещение | 7 | Б | 37.64 | 1 |
| Б7/1-16  | Жилое помещение | 7 | Б | 37.64 | 1 |
| Б7/2-8   | Жилое помещение | 7 | Б | 70.91 | 2 |
| Б7/2-9   | Жилое помещение | 7 | Б | 70.57 | 2 |
| Б8/1-15  | Жилое помещение | 8 | Б | 37.64 | 1 |
| Б8/1-16  | Жилое помещение | 8 | Б | 37.64 | 1 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Б8/2-8   | Жилое помещение | 8  | Б | 70.91 | 2 |
| Б8/2-9   | Жилое помещение | 8  | Б | 70.57 | 2 |
| Б9/1-15  | Жилое помещение | 9  | Б | 37.64 | 1 |
| Б9/1-16  | Жилое помещение | 9  | Б | 37.64 | 1 |
| Б9/2-8   | Жилое помещение | 9  | Б | 70.91 | 2 |
| Б9/2-9   | Жилое помещение | 9  | Б | 70.57 | 2 |
| Б10/1-15 | Жилое помещение | 10 | Б | 37.64 | 1 |
| Б10/1-16 | Жилое помещение | 10 | Б | 37.64 | 1 |
| Б10/2-8  | Жилое помещение | 10 | Б | 70.91 | 2 |
| Б10/2-9  | Жилое помещение | 10 | Б | 70.57 | 2 |
| Б11/1-15 | Жилое помещение | 11 | Б | 37.64 | 1 |
| Б11/1-16 | Жилое помещение | 11 | Б | 37.64 | 1 |
| Б11/2-8  | Жилое помещение | 11 | Б | 70.91 | 2 |
| Б11/2-9  | Жилое помещение | 11 | Б | 70.57 | 2 |

|           |                 |    |   |       |   |
|-----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Б12/1-15  | Жилое помещение | 12 | Б | 37.64 | 1 |
| Б12/1-16  | Жилое помещение | 12 | Б | 37.64 | 1 |
| Б12/2-8   | Жилое помещение | 12 | Б | 70.91 | 2 |
| Б12/2-9   | Жилое помещение | 12 | Б | 70.57 | 2 |
| Б13/1-15  | Жилое помещение | 13 | Б | 37.64 | 1 |
| Б13/1-16  | Жилое помещение | 13 | Б | 37.64 | 1 |
| Б13/2-8   | Жилое помещение | 13 | Б | 70.91 | 2 |
| Б13/2-9   | Жилое помещение | 13 | Б | 70.57 | 2 |
| Б14/1-15б | Жилое помещение | 14 | Б | 39.69 | 1 |
| Б14/1-16б | Жилое помещение | 14 | Б | 39.69 | 1 |
| Б14/2-13  | Жилое помещение | 14 | Б | 73.07 | 2 |
| Б14/2-14  | Жилое помещение | 14 | Б | 72.70 | 2 |
| В4/1-6    | Жилое помещение | 4  | В | 43.90 | 1 |
| В4/1-7    | Жилое помещение | 4  | В | 43.72 | 1 |

|          |                 |   |   |       |   |
|----------|-----------------|---|---|-------|---|
| B4/2-4   | Жилое помещение | 4 | В | 70.77 | 2 |
| B4/2-5   | Жилое помещение | 4 | В | 71.10 | 2 |
| B5/1-12б | Жилое помещение | 5 | В | 43.14 | 1 |
| B5/1-13в | Жилое помещение | 5 | В | 43.14 | 1 |
| B5/2-10  | Жилое помещение | 5 | В | 70.57 | 2 |
| B5/2-11  | Жилое помещение | 5 | В | 70.91 | 2 |
| B6/1-12а | Жилое помещение | 6 | В | 37.64 | 1 |
| B6/1-13а | Жилое помещение | 6 | В | 37.64 | 1 |
| B6/2-10  | Жилое помещение | 6 | В | 70.57 | 2 |
| B6/2-11  | Жилое помещение | 6 | В | 70.91 | 2 |
| B7/1-15а | Жилое помещение | 7 | В | 37.64 | 1 |
| B7/1-16а | Жилое помещение | 7 | В | 37.64 | 1 |
| B7/2-10  | Жилое помещение | 7 | В | 70.57 | 2 |
| B7/2-11  | Жилое помещение | 7 | В | 70.91 | 2 |

|           |                 |    |   |       |   |
|-----------|-----------------|----|---|-------|---|
| B8/1-15a  | Жилое помещение | 8  | B | 37.64 | 1 |
| B8/1-16a  | Жилое помещение | 8  | B | 37.64 | 1 |
| B8/2-10   | Жилое помещение | 8  | B | 70.57 | 2 |
| B8/2-11   | Жилое помещение | 8  | B | 70.91 | 2 |
| B9/1-15a  | Жилое помещение | 9  | B | 37.64 | 1 |
| B9/1-16a  | Жилое помещение | 9  | B | 37.64 | 1 |
| B9/2-10   | Жилое помещение | 9  | B | 70.57 | 2 |
| B9/2-11   | Жилое помещение | 9  | B | 70.91 | 2 |
| B10/1-15a | Жилое помещение | 10 | B | 37.64 | 1 |
| B10/1-16a | Жилое помещение | 10 | B | 37.64 | 1 |
| B10/2-10  | Жилое помещение | 10 | B | 70.57 | 2 |
| B10/2-11  | Жилое помещение | 10 | B | 70.91 | 2 |
| B11/1-15a | Жилое помещение | 11 | B | 37.64 | 1 |
| B11/1-16a | Жилое помещение | 11 | B | 37.64 | 1 |



|           |                 |    |   |       |   |
|-----------|-----------------|----|---|-------|---|
| V11/2-10  | Жилое помещение | 11 | В | 70.57 | 2 |
| V11/2-11  | Жилое помещение | 11 | В | 70.91 | 2 |
| V12/1-15а | Жилое помещение | 12 | В | 37.64 | 1 |
| V12/1-16а | Жилое помещение | 12 | В | 37.64 | 1 |
| V12/2-10  | Жилое помещение | 12 | В | 70.57 | 2 |
| V12/2-11  | Жилое помещение | 12 | В | 70.91 | 2 |
| V13/1-15а | Жилое помещение | 13 | В | 37.64 | 1 |
| V13/1-16а | Жилое помещение | 13 | В | 37.64 | 1 |
| V13/2-10  | Жилое помещение | 13 | В | 70.57 | 2 |
| V13/2-11  | Жилое помещение | 13 | В | 70.91 | 2 |
| V14/1-15в | Жилое помещение | 14 | В | 39.69 | 1 |
| V14/1-16в | Жилое помещение | 14 | В | 39.69 | 1 |
| V14/2-15  | Жилое помещение | 14 | В | 72.70 | 2 |
| V14/2-16  | Жилое помещение | 14 | В | 73.07 | 2 |

|        |                 |   |   |        |   |
|--------|-----------------|---|---|--------|---|
| Г4/2-1 | Жилое помещение | 4 | Г | 72.85  | 2 |
| Г4/3-1 | Жилое помещение | 4 | Г | 133.11 | 3 |
| Г4/3-2 | Жилое помещение | 4 | Г | 133.11 | 3 |
| Г5/2-1 | Жилое помещение | 5 | Г | 72.85  | 2 |
| Г5/3-1 | Жилое помещение | 5 | Г | 133.11 | 3 |
| Г5/3-2 | Жилое помещение | 5 | Г | 133.11 | 3 |
| Г6/2-1 | Жилое помещение | 6 | Г | 72.85  | 2 |
| Г6/3-1 | Жилое помещение | 6 | Г | 133.11 | 3 |
| Г6/3-2 | Жилое помещение | 6 | Г | 133.11 | 3 |
| Г7/2-1 | Жилое помещение | 7 | Г | 72.85  | 2 |
| Г7/3-1 | Жилое помещение | 7 | Г | 133.11 | 3 |
| Г7/3-2 | Жилое помещение | 7 | Г | 133.11 | 3 |
| Г8/2-1 | Жилое помещение | 8 | Г | 72.85  | 2 |
| Г8/3-1 | Жилое помещение | 8 | Г | 133.11 | 3 |

|         |                 |    |   |        |   |
|---------|-----------------|----|---|--------|---|
| Г8/3-2  | Жилое помещение | 8  | Г | 133.11 | 3 |
| Г9/1-1  | Жилое помещение | 9  | Г | 49.84  | 1 |
| Г9/1-2  | Жилое помещение | 9  | Г | 47.68  | 1 |
| Г9/2-1  | Жилое помещение | 9  | Г | 72.85  | 2 |
| Г9/3-1  | Жилое помещение | 9  | Г | 133.11 | 3 |
| Г9/3-2  | Жилое помещение | 9  | Г | 133.11 | 3 |
| Г10/2-2 | Жилое помещение | 10 | Г | 73.86  | 2 |
| Г10/3-3 | Жилое помещение | 10 | Г | 134.24 | 3 |
| Г10/3-4 | Жилое помещение | 10 | Г | 134.24 | 3 |
| Г10/3-5 | Жилое помещение | 10 | Г | 110.05 | 3 |
| Г10/3-6 | Жилое помещение | 10 | Г | 109.59 | 3 |
| Г11/2-2 | Жилое помещение | 11 | Г | 73.86  | 2 |
| Г11/3-3 | Жилое помещение | 11 | Г | 134.24 | 3 |
| Г11/3-4 | Жилое помещение | 11 | Г | 134.24 | 3 |

|           |                 |    |   |        |   |
|-----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Г11/3-5   | Жилое помещение | 11 | Г | 110.05 | 3 |
| Г11/3-6   | Жилое помещение | 11 | Г | 109.59 | 3 |
| Г12/2-2   | Жилое помещение | 12 | Г | 73.86  | 2 |
| Г12/3-3   | Жилое помещение | 12 | Г | 134.24 | 3 |
| Г12/3-4   | Жилое помещение | 12 | Г | 134.24 | 3 |
| Г12/3-5   | Жилое помещение | 12 | Г | 110.05 | 3 |
| Г12/3-6   | Жилое помещение | 12 | Г | 109.59 | 3 |
| Г13/2-3   | Жилое помещение | 13 | Г | 73.86  | 2 |
| Г13/3-10а | Жилое помещение | 13 | Г | 115.47 | 3 |
| Г13/3-7а  | Жилое помещение | 13 | Г | 136.07 | 3 |
| Г13/3-8а  | Жилое помещение | 13 | Г | 136.20 | 3 |
| Г13/3-9а  | Жилое помещение | 13 | Г | 115.88 | 3 |
| Г14/2-3   | Жилое помещение | 14 | Г | 73.86  | 2 |
| Г14/3-10б | Жилое помещение | 14 | Г | 115.47 | 3 |

|           |                 |    |   |        |   |
|-----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Г14/3-76  | Жилое помещение | 14 | Г | 136.07 | 3 |
| Г14/3-86  | Жилое помещение | 14 | Г | 136.20 | 3 |
| Г14/3-96  | Жилое помещение | 14 | Г | 115.88 | 3 |
| Г15/2-3   | Жилое помещение | 15 | Г | 73.86  | 2 |
| Г15/3-106 | Жилое помещение | 15 | Г | 115.47 | 3 |
| Г15/3-7в  | Жилое помещение | 15 | Г | 117.21 | 3 |
| Г15/3-8в  | Жилое помещение | 15 | Г | 117.34 | 3 |
| Г15/3-96  | Жилое помещение | 15 | Г | 115.88 | 3 |
| Г16/2-3   | Жилое помещение | 16 | Г | 73.86  | 2 |
| Г16/3-10  | Жилое помещение | 16 | Г | 115.47 | 3 |
| Г16/3-7   | Жилое помещение | 16 | Г | 117.21 | 3 |
| Г16/3-8   | Жилое помещение | 16 | Г | 117.34 | 3 |
| Г16/3-9   | Жилое помещение | 16 | Г | 115.88 | 3 |
| Г17/2-3   | Жилое помещение | 17 | Г | 73.86  | 2 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Г17/3-10 | Жилое помещение | 17 | Г | 115.47 | 3 |
| Г17/3-7  | Жилое помещение | 17 | Г | 117.21 | 3 |
| Г17/3-8  | Жилое помещение | 17 | Г | 117.34 | 3 |
| Г17/3-9  | Жилое помещение | 17 | Г | 115.88 | 3 |
| Г18/2-3  | Жилое помещение | 18 | Г | 73.86  | 2 |
| Г18/3-10 | Жилое помещение | 18 | Г | 115.47 | 3 |
| Г18/3-7  | Жилое помещение | 18 | Г | 117.21 | 3 |
| Г18/3-8  | Жилое помещение | 18 | Г | 117.34 | 3 |
| Г18/3-9  | Жилое помещение | 18 | Г | 115.88 | 3 |
| Г19/2-3  | Жилое помещение | 19 | Г | 73.86  | 2 |
| Г19/3-10 | Жилое помещение | 19 | Г | 115.47 | 3 |
| Г19/3-7  | Жилое помещение | 19 | Г | 117.21 | 3 |
| Г19/3-8  | Жилое помещение | 19 | Г | 117.34 | 3 |
| Г19/3-9  | Жилое помещение | 19 | Г | 115.88 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Г20/2-3  | Жилое помещение | 20 | Г | 73.86  | 2 |
| Г20/3-10 | Жилое помещение | 20 | Г | 115.47 | 3 |
| Г20/3-13 | Жилое помещение | 20 | Г | 115.88 | 3 |
| Г20/3-7  | Жилое помещение | 20 | Г | 117.21 | 3 |
| Г20/3-8  | Жилое помещение | 20 | Г | 117.34 | 3 |
| Г21/2-4  | Жилое помещение | 21 | Г | 73.86  | 2 |
| Г21/3-10 | Жилое помещение | 21 | Г | 115.47 | 3 |
| Г21/3-16 | Жилое помещение | 21 | Г | 117.34 | 3 |
| Г21/3-7  | Жилое помещение | 21 | Г | 117.21 | 3 |
| Г21/3-9  | Жилое помещение | 21 | Г | 115.88 | 3 |
| Г22/2-3  | Жилое помещение | 22 | Г | 73.86  | 2 |
| Г22/3-10 | Жилое помещение | 22 | Г | 115.47 | 3 |
| Г22/3-7  | Жилое помещение | 22 | Г | 117.21 | 3 |
| Г22/3-8  | Жилое помещение | 22 | Г | 117.34 | 3 |

|            |                 |    |   |        |   |
|------------|-----------------|----|---|--------|---|
| Г22/3-9    | Жилое помещение | 22 | Г | 115.88 | 3 |
| Г23/3-19   | Жилое помещение | 23 | Г | 152.66 | 3 |
| Г23/3-20   | Жилое помещение | 23 | Г | 152.81 | 3 |
| Г23/4-1    | Жилое помещение | 23 | Г | 235.69 | 4 |
| Г24/3-21   | Жилое помещение | 24 | Г | 151.92 | 3 |
| Г24/3-22   | Жилое помещение | 24 | Г | 151.78 | 3 |
| Г24/4-2    | Жилое помещение | 24 | Г | 234.85 | 4 |
| Пигмент 5с |                 |    |   |        |   |
| А6/2-1     | Жилое помещение | 6  | А | 80.70  | 2 |
| А6/3-1     | Жилое помещение | 6  | А | 116.65 | 3 |
| А6/3-2     | Жилое помещение | 6  | А | 157.37 | 3 |
| А6/3-3     | Жилое помещение | 6  | А | 96.13  | 3 |
| А7/2-3     | Жилое помещение | 7  | А | 124.63 | 2 |
| А7/3-7     | Жилое помещение | 7  | А | 116.55 | 3 |



|                            |                 |   |   |        |   |
|----------------------------|-----------------|---|---|--------|---|
| A7/4-1                     | Жилое помещение | 7 | А | 214.66 | 4 |
| Б6/2-2                     | Жилое помещение | 6 | Б | 80.70  | 2 |
| Б6/3-4                     | Жилое помещение | 6 | Б | 96.13  | 3 |
| Б6/3-5                     | Жилое помещение | 6 | Б | 157.37 | 3 |
| Б6/3-6                     | Жилое помещение | 6 | Б | 116.65 | 3 |
| Б7/2-4                     | Жилое помещение | 7 | Б | 124.63 | 2 |
| Б7/3-8                     | Жилое помещение | 7 | Б | 116.55 | 3 |
| Б7/4-2                     | Жилое помещение | 7 | Б | 214.66 | 4 |
| СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3) |                 |   |   |        |   |
| Е4/1-1                     | Жилое помещение | 4 | Е | 37.82  | 1 |
| Е4/1-2                     | Жилое помещение | 4 | Е | 37.99  | 1 |
| Е4/2-1                     | Жилое помещение | 4 | Е | 71.10  | 2 |
| Е4/2-2                     | Жилое помещение | 4 | Е | 70.77  | 2 |
| Е5/1-1а                    | Жилое помещение | 5 | Е | 37.64  | 1 |

|         |                 |   |   |       |   |
|---------|-----------------|---|---|-------|---|
| E5/1-2a | Жилое помещение | 5 | E | 37.64 | 1 |
| E5/2-1a | Жилое помещение | 5 | E | 70.91 | 2 |
| E5/2-2a | Жилое помещение | 5 | E | 70.57 | 2 |
| E6/1-1a | Жилое помещение | 6 | E | 37.64 | 1 |
| E6/1-2a | Жилое помещение | 6 | E | 37.64 | 1 |
| E6/2-1a | Жилое помещение | 6 | E | 70.91 | 2 |
| E6/2-2a | Жилое помещение | 6 | E | 70.57 | 2 |
| E7/1-16 | Жилое помещение | 7 | E | 37.64 | 1 |
| E7/1-26 | Жилое помещение | 7 | E | 37.64 | 1 |
| E7/2-1a | Жилое помещение | 7 | E | 70.91 | 2 |
| E7/2-2a | Жилое помещение | 7 | E | 70.57 | 2 |
| E8/1-16 | Жилое помещение | 8 | E | 37.64 | 1 |
| E8/1-26 | Жилое помещение | 8 | E | 37.64 | 1 |
| E8/2-1a | Жилое помещение | 8 | E | 70.91 | 2 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| E8/2-2a  | Жилое помещение | 8  | E | 70.57 | 2 |
| E9/1-16  | Жилое помещение | 9  | E | 37.64 | 1 |
| E9/1-26  | Жилое помещение | 9  | E | 37.64 | 1 |
| E9/2-1a  | Жилое помещение | 9  | E | 70.91 | 2 |
| E9/2-2a  | Жилое помещение | 9  | E | 70.57 | 2 |
| E10/1-16 | Жилое помещение | 10 | E | 37.64 | 1 |
| E10/1-26 | Жилое помещение | 10 | E | 37.64 | 1 |
| E10/2-1a | Жилое помещение | 10 | E | 70.91 | 2 |
| E10/2-2a | Жилое помещение | 10 | E | 70.57 | 2 |
| E11/1-16 | Жилое помещение | 11 | E | 37.64 | 1 |
| E11/1-26 | Жилое помещение | 11 | E | 37.64 | 1 |
| E11/2-1a | Жилое помещение | 11 | E | 70.91 | 2 |
| E11/2-2a | Жилое помещение | 11 | E | 70.57 | 2 |
| E12/1-16 | Жилое помещение | 12 | E | 37.64 | 1 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Е12/1-2б | Жилое помещение | 12 | Е | 37.64 | 1 |
| Е12/2-1а | Жилое помещение | 12 | Е | 70.91 | 2 |
| Е12/2-2а | Жилое помещение | 12 | Е | 70.57 | 2 |
| Е13/1-1б | Жилое помещение | 13 | Е | 37.64 | 1 |
| Е13/1-2б | Жилое помещение | 13 | Е | 37.64 | 1 |
| Е13/2-1а | Жилое помещение | 13 | Е | 70.91 | 2 |
| Е13/2-2а | Жилое помещение | 13 | Е | 70.57 | 2 |
| Е14/1-1в | Жилое помещение | 14 | Е | 39.69 | 1 |
| Е14/1-2в | Жилое помещение | 14 | Е | 39.69 | 1 |
| Е14/2-1б | Жилое помещение | 14 | Е | 73.07 | 2 |
| Е14/2-2б | Жилое помещение | 14 | Е | 72.70 | 2 |
| Ж4/1-3   | Жилое помещение | 4  | Ж | 37.99 | 1 |
| Ж4/1-4   | Жилое помещение | 4  | Ж | 37.82 | 1 |
| Ж4/2-3   | Жилое помещение | 4  | Ж | 70.77 | 2 |

|         |                 |   |   |       |   |
|---------|-----------------|---|---|-------|---|
| Ж4/2-4  | Жилое помещение | 4 | Ж | 71.10 | 2 |
| Ж5/1-3а | Жилое помещение | 5 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж5/1-4а | Жилое помещение | 5 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж5/2-3а | Жилое помещение | 5 | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж5/2-4а | Жилое помещение | 5 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж6/1-3а | Жилое помещение | 6 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж6/1-4а | Жилое помещение | 6 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж6/2-3а | Жилое помещение | 6 | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж6/2-4а | Жилое помещение | 6 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж7/1-3б | Жилое помещение | 7 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж7/1-4б | Жилое помещение | 7 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж7/2-3а | Жилое помещение | 7 | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж7/2-4а | Жилое помещение | 7 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж8/1-3б | Жилое помещение | 8 | Ж | 37.64 | 1 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Ж8/1-4б  | Жилое помещение | 8  | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж8/2-3а  | Жилое помещение | 8  | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж8/2-4а  | Жилое помещение | 8  | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж9/1-3б  | Жилое помещение | 9  | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж9/1-4б  | Жилое помещение | 9  | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж9/2-3а  | Жилое помещение | 9  | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж9/2-4а  | Жилое помещение | 9  | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж10/1-3б | Жилое помещение | 10 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж10/1-4б | Жилое помещение | 10 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж10/2-3а | Жилое помещение | 10 | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж10/2-4а | Жилое помещение | 10 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж11/1-3б | Жилое помещение | 11 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж11/1-4б | Жилое помещение | 11 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж11/2-3а | Жилое помещение | 11 | Ж | 70.57 | 2 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Ж11/2-4а | Жилое помещение | 11 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж12/1-3б | Жилое помещение | 12 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж12/1-4б | Жилое помещение | 12 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж12/2-3а | Жилое помещение | 12 | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж12/2-4а | Жилое помещение | 12 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж13/1-3б | Жилое помещение | 13 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж13/1-4б | Жилое помещение | 13 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж13/2-3а | Жилое помещение | 13 | Ж | 70.57 | 2 |
| Ж13/2-4а | Жилое помещение | 13 | Ж | 70.91 | 2 |
| Ж14/1-3в | Жилое помещение | 14 | Ж | 39.69 | 1 |
| Ж14/1-4в | Жилое помещение | 14 | Ж | 39.69 | 1 |
| Ж14/2-3б | Жилое помещение | 14 | Ж | 72.70 | 2 |
| Ж14/2-4б | Жилое помещение | 14 | Ж | 73.07 | 2 |
| 34/1-5   | Жилое помещение | 4  | 3 | 45.25 | 1 |

|         |                 |   |   |        |   |
|---------|-----------------|---|---|--------|---|
| 34/1-6  | Жилое помещение | 4 | 3 | 45.25  | 1 |
| 34/2-5  | Жилое помещение | 4 | 3 | 150.90 | 2 |
| 34/5-1  | Жилое помещение | 4 | 3 | 187.66 | 5 |
| 35/1-5a | Жилое помещение | 5 | 3 | 48.78  | 1 |
| 35/1-6a | Жилое помещение | 5 | 3 | 48.78  | 1 |
| 35/2-5a | Жилое помещение | 5 | 3 | 155.91 | 2 |
| 35/5-1a | Жилое помещение | 5 | 3 | 192.34 | 5 |
| 36/1-5a | Жилое помещение | 6 | 3 | 48.78  | 1 |
| 36/1-6a | Жилое помещение | 6 | 3 | 48.78  | 1 |
| 36/2-5б | Жилое помещение | 6 | 3 | 155.91 | 2 |
| 36/5-1a | Жилое помещение | 6 | 3 | 192.34 | 5 |
| 37/1-5a | Жилое помещение | 7 | 3 | 48.78  | 1 |
| 37/1-6a | Жилое помещение | 7 | 3 | 48.78  | 1 |
| 37/2-5б | Жилое помещение | 7 | 3 | 155.91 | 2 |



|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| 37/5-1a  | Жилое помещение | 7  | 3 | 192.34 | 5 |
| 38/1-5a  | Жилое помещение | 8  | 3 | 48.78  | 1 |
| 38/1-6a  | Жилое помещение | 8  | 3 | 48.78  | 1 |
| 38/2-5б  | Жилое помещение | 8  | 3 | 155.91 | 2 |
| 38/5-1a  | Жилое помещение | 8  | 3 | 192.34 | 5 |
| 39/1-5a  | Жилое помещение | 9  | 3 | 48.78  | 1 |
| 39/1-6a  | Жилое помещение | 9  | 3 | 48.78  | 1 |
| 39/2-5б  | Жилое помещение | 9  | 3 | 155.91 | 2 |
| 39/5-1a  | Жилое помещение | 9  | 3 | 192.34 | 5 |
| 310/1-5a | Жилое помещение | 10 | 3 | 48.78  | 1 |
| 310/1-6a | Жилое помещение | 10 | 3 | 48.78  | 1 |
| 310/2-6  | Жилое помещение | 10 | 3 | 83.39  | 2 |
| 310/3-1  | Жилое помещение | 10 | 3 | 105.87 | 3 |
| 310/3-2  | Жилое помещение | 10 | 3 | 155.07 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| 311/1-5a | Жилое помещение | 11 | 3 | 48.78  | 1 |
| 311/1-6a | Жилое помещение | 11 | 3 | 48.78  | 1 |
| 311/2-6  | Жилое помещение | 11 | 3 | 83.39  | 2 |
| 311/3-1  | Жилое помещение | 11 | 3 | 105.87 | 3 |
| 311/3-2  | Жилое помещение | 11 | 3 | 155.07 | 3 |
| 312/1-5a | Жилое помещение | 12 | 3 | 48.78  | 1 |
| 312/1-6a | Жилое помещение | 12 | 3 | 48.78  | 1 |
| 312/2-6  | Жилое помещение | 12 | 3 | 83.39  | 2 |
| 312/3-1  | Жилое помещение | 12 | 3 | 105.87 | 3 |
| 312/3-2  | Жилое помещение | 12 | 3 | 155.07 | 3 |
| 313/1-5a | Жилое помещение | 13 | 3 | 48.78  | 1 |
| 313/1-6a | Жилое помещение | 13 | 3 | 48.78  | 1 |
| 313/2-6  | Жилое помещение | 13 | 3 | 83.39  | 2 |
| 313/3-1  | Жилое помещение | 13 | 3 | 105.87 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| 313/3-2  | Жилое помещение | 13 | 3 | 155.07 | 3 |
| 314/1-5a | Жилое помещение | 14 | 3 | 48.78  | 1 |
| 314/1-6a | Жилое помещение | 14 | 3 | 48.78  | 1 |
| 314/2-6  | Жилое помещение | 14 | 3 | 83.39  | 2 |
| 314/3-1  | Жилое помещение | 14 | 3 | 105.87 | 3 |
| 314/3-2  | Жилое помещение | 14 | 3 | 155.07 | 3 |
| 316/2-7  | Жилое помещение | 16 | 3 | 101.05 | 2 |
| 316/3-3  | Жилое помещение | 16 | 3 | 155.25 | 3 |
| 316/4-1  | Жилое помещение | 16 | 3 | 154.48 | 4 |
| 317/2-8  | Жилое помещение | 17 | 3 | 101.05 | 2 |
| 317/3-4  | Жилое помещение | 17 | 3 | 155.25 | 3 |
| 317/4-2  | Жилое помещение | 17 | 3 | 154.52 | 4 |
| Д9/1-1   | Жилое помещение | 9  | Д | 51.16  | 1 |
| Д9/1-2   | Жилое помещение | 9  | Д | 48.81  | 1 |

|         |                 |    |   |        |   |
|---------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д9/2-1  | Жилое помещение | 9  | Д | 72.85  | 2 |
| Д9/3-1  | Жилое помещение | 9  | Д | 133.11 | 3 |
| Д9/3-2  | Жилое помещение | 9  | Д | 133.11 | 3 |
| Д10/1-3 | Жилое помещение | 10 | Д | 54.19  | 1 |
| Д10/2-2 | Жилое помещение | 10 | Д | 73.86  | 2 |
| Д10/2-3 | Жилое помещение | 10 | Д | 82.88  | 2 |
| Д10/2-4 | Жилое помещение | 10 | Д | 82.68  | 2 |
| Д10/3-3 | Жилое помещение | 10 | Д | 134.24 | 3 |
| Д10/3-4 | Жилое помещение | 10 | Д | 134.24 | 3 |
| Д11/1-3 | Жилое помещение | 11 | Д | 54.19  | 1 |
| Д11/2-2 | Жилое помещение | 11 | Д | 73.86  | 2 |
| Д11/2-3 | Жилое помещение | 11 | Д | 82.88  | 2 |
| Д11/2-4 | Жилое помещение | 11 | Д | 82.68  | 2 |
| Д11/3-3 | Жилое помещение | 11 | Д | 134.24 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д11/3-4  | Жилое помещение | 11 | Д | 134.24 | 3 |
| Д12/1-3  | Жилое помещение | 12 | Д | 54.19  | 1 |
| Д12/2-2  | Жилое помещение | 12 | Д | 73.86  | 2 |
| Д12/2-3  | Жилое помещение | 12 | Д | 82.88  | 2 |
| Д12/2-4  | Жилое помещение | 12 | Д | 82.68  | 2 |
| Д12/3-3  | Жилое помещение | 12 | Д | 134.24 | 3 |
| Д12/3-4  | Жилое помещение | 12 | Д | 134.24 | 3 |
| Д13/1-3а | Жилое помещение | 13 | Д | 54.19  | 1 |
| Д13/2-5а | Жилое помещение | 13 | Д | 73.86  | 2 |
| Д13/2-6а | Жилое помещение | 13 | Д | 88.78  | 2 |
| Д13/2-7а | Жилое помещение | 13 | Д | 88.43  | 2 |
| Д13/3-5а | Жилое помещение | 13 | Д | 136.07 | 3 |
| Д13/3-6а | Жилое помещение | 13 | Д | 136.20 | 3 |
| Д14/1-3а | Жилое помещение | 14 | Д | 54.19  | 1 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д14/2-5а | Жилое помещение | 14 | Д | 73.86  | 2 |
| Д14/2-6б | Жилое помещение | 14 | Д | 88.78  | 2 |
| Д14/2-7б | Жилое помещение | 14 | Д | 88.43  | 2 |
| Д14/3-5б | Жилое помещение | 14 | Д | 136.07 | 3 |
| Д14/3-6б | Жилое помещение | 14 | Д | 136.20 | 3 |
| Д15/1-3а | Жилое помещение | 15 | Д | 54.19  | 1 |
| Д15/2-5а | Жилое помещение | 15 | Д | 73.86  | 2 |
| Д15/2-6б | Жилое помещение | 15 | Д | 88.78  | 2 |
| Д15/2-7б | Жилое помещение | 15 | Д | 88.43  | 2 |
| Д15/3-5в | Жилое помещение | 15 | Д | 117.21 | 3 |
| Д15/3-6в | Жилое помещение | 15 | Д | 117.34 | 3 |
| Д16/1-3а | Жилое помещение | 16 | Д | 54.19  | 1 |
| Д16/2-5  | Жилое помещение | 16 | Д | 73.86  | 2 |
| Д16/2-6  | Жилое помещение | 16 | Д | 88.78  | 2 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д16/2-7  | Жилое помещение | 16 | Д | 88.43  | 2 |
| Д16/3-5  | Жилое помещение | 16 | Д | 117.21 | 3 |
| Д16/3-6  | Жилое помещение | 16 | Д | 117.34 | 3 |
| Д17/1-3а | Жилое помещение | 17 | Д | 54.19  | 1 |
| Д17/2-5  | Жилое помещение | 17 | Д | 73.86  | 2 |
| Д17/2-6  | Жилое помещение | 17 | Д | 88.78  | 2 |
| Д17/2-7  | Жилое помещение | 17 | Д | 88.43  | 2 |
| Д17/3-5  | Жилое помещение | 17 | Д | 117.21 | 3 |
| Д17/3-6  | Жилое помещение | 17 | Д | 117.34 | 3 |
| Д18/1-3а | Жилое помещение | 18 | Д | 54.19  | 1 |
| Д18/2-5  | Жилое помещение | 18 | Д | 73.86  | 2 |
| Д18/2-6  | Жилое помещение | 18 | Д | 88.78  | 2 |
| Д18/2-7  | Жилое помещение | 18 | Д | 88.43  | 2 |
| Д18/3-5  | Жилое помещение | 18 | Д | 117.21 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д18/3-6  | Жилое помещение | 18 | Д | 117.34 | 3 |
| Д19/1-3а | Жилое помещение | 19 | Д | 54.19  | 1 |
| Д19/2-5  | Жилое помещение | 19 | Д | 73.86  | 2 |
| Д19/2-6  | Жилое помещение | 19 | Д | 88.78  | 2 |
| Д19/2-7  | Жилое помещение | 19 | Д | 88.43  | 2 |
| Д19/3-5  | Жилое помещение | 19 | Д | 117.21 | 3 |
| Д19/3-6  | Жилое помещение | 19 | Д | 117.34 | 3 |
| Д20/1-3а | Жилое помещение | 20 | Д | 54.19  | 1 |
| Д20/2-5  | Жилое помещение | 20 | Д | 73.86  | 2 |
| Д20/2-6  | Жилое помещение | 20 | Д | 88.78  | 2 |
| Д20/2-7  | Жилое помещение | 20 | Д | 88.43  | 2 |
| Д20/3-5  | Жилое помещение | 20 | Д | 117.21 | 3 |
| Д20/3-6  | Жилое помещение | 20 | Д | 117.34 | 3 |
| Д21/1-3а | Жилое помещение | 21 | Д | 54.19  | 1 |



|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д21/2-5  | Жилое помещение | 21 | Д | 73.86  | 2 |
| Д21/2-6  | Жилое помещение | 21 | Д | 88.78  | 2 |
| Д21/2-7  | Жилое помещение | 21 | Д | 88.43  | 2 |
| Д21/3-5  | Жилое помещение | 21 | Д | 117.21 | 3 |
| Д21/3-6  | Жилое помещение | 21 | Д | 117.34 | 3 |
| Д22/1-3а | Жилое помещение | 22 | Д | 54.19  | 1 |
| Д22/2-5  | Жилое помещение | 22 | Д | 73.86  | 2 |
| Д22/2-6  | Жилое помещение | 22 | Д | 88.78  | 2 |
| Д22/2-7  | Жилое помещение | 22 | Д | 88.43  | 2 |
| Д22/3-5  | Жилое помещение | 22 | Д | 117.21 | 3 |
| Д22/3-6  | Жилое помещение | 22 | Д | 117.34 | 3 |
| Д23/3-13 | Жилое помещение | 23 | Д | 156.93 | 3 |
| Д23/3-14 | Жилое помещение | 23 | Д | 148.27 | 3 |
| Д23/4-1  | Жилое помещение | 23 | Д | 235.69 | 4 |

|          |                 |    |   |        |        |
|----------|-----------------|----|---|--------|--------|
| Д24/3-15 | Жилое помещение | 24 | Д | 156.29 | 3      |
| Д24/3-16 | Жилое помещение | 24 | Д | 147.64 | 3      |
| Д24/4-2  | Жилое помещение | 24 | Д | 235.03 | 4      |
| С7.3-2   |                 |    |   |        |        |
| К2/Р-1   | Жилое помещение | 2  | К | 24.76  | Студия |
| К2/Р-2   | Жилое помещение | 2  | К | 25.03  | Студия |
| К2/Р-3   | Жилое помещение | 2  | К | 25.32  | Студия |
| К3/Р-1   | Жилое помещение | 3  | К | 24.76  | Студия |
| К3/Р-2   | Жилое помещение | 3  | К | 25.03  | Студия |
| К3/Р-3   | Жилое помещение | 3  | К | 25.32  | Студия |
| К4/Р-1   | Жилое помещение | 4  | К | 24.76  | Студия |
| К4/Р-2   | Жилое помещение | 4  | К | 25.03  | Студия |
| К4/Р-3   | Жилое помещение | 4  | К | 25.32  | Студия |
| К5/Р-1   | Жилое помещение | 5  | К | 24.76  | Студия |

|                            |                 |   |   |        |        |
|----------------------------|-----------------|---|---|--------|--------|
| K5/P-2                     | Жилое помещение | 5 | К | 25.03  | Студия |
| K5/P-3                     | Жилое помещение | 5 | К | 25.32  | Студия |
| K6/P-1                     | Жилое помещение | 6 | К | 24.76  | Студия |
| K6/P-2                     | Жилое помещение | 6 | К | 25.03  | Студия |
| K6/P-3                     | Жилое помещение | 6 | К | 25.32  | Студия |
| K7/P-1                     | Жилое помещение | 7 | К | 24.76  | Студия |
| K7/P-2                     | Жилое помещение | 7 | К | 25.03  | Студия |
| K7/P-3                     | Жилое помещение | 7 | К | 25.32  | Студия |
| СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3) |                 |   |   |        |        |
| E4/1-1                     | Жилое помещение | 4 | Е | 43.90  | 1      |
| E4/2-1                     | Жилое помещение | 4 | Е | 75.47  | 2      |
| E4/3-1                     | Жилое помещение | 4 | Е | 113.35 | 3      |
| E5/1-6                     | Жилое помещение | 5 | Е | 43.14  | 1      |
| E5/2-5                     | Жилое помещение | 5 | Е | 74.94  | 2      |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| E5/3-2   | Жилое помещение | 5  | E | 113.04 | 3 |
| E6/1-11  | Жилое помещение | 6  | E | 37.64  | 1 |
| E6/2-9   | Жилое помещение | 6  | E | 74.88  | 2 |
| E6/3-3   | Жилое помещение | 6  | E | 117.22 | 3 |
| E7/1-14  | Жилое помещение | 7  | E | 37.64  | 1 |
| E7/2-9   | Жилое помещение | 7  | E | 74.88  | 2 |
| E7/3-4   | Жилое помещение | 7  | E | 117.22 | 3 |
| E8/1-14  | Жилое помещение | 8  | E | 37.64  | 1 |
| E8/2-9   | Жилое помещение | 8  | E | 74.88  | 2 |
| E8/3-4   | Жилое помещение | 8  | E | 117.22 | 3 |
| E9/1-14  | Жилое помещение | 9  | E | 37.64  | 1 |
| E9/2-9   | Жилое помещение | 9  | E | 74.88  | 2 |
| E9/3-4   | Жилое помещение | 9  | E | 117.22 | 3 |
| E10/1-14 | Жилое помещение | 10 | E | 37.64  | 1 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| E10/2-9  | Жилое помещение | 10 | E | 74.88  | 2 |
| E10/3-4  | Жилое помещение | 10 | E | 117.31 | 3 |
| E11/1-14 | Жилое помещение | 11 | E | 37.64  | 1 |
| E11/1-17 | Жилое помещение | 11 | E | 37.64  | 1 |
| E11/2-14 | Жилое помещение | 11 | E | 75.25  | 2 |
| E11/2-9  | Жилое помещение | 11 | E | 74.88  | 2 |
| E12/1-14 | Жилое помещение | 12 | E | 37.64  | 1 |
| E12/1-17 | Жилое помещение | 12 | E | 37.64  | 1 |
| E12/2-14 | Жилое помещение | 12 | E | 75.25  | 2 |
| E12/2-9  | Жилое помещение | 12 | E | 74.88  | 2 |
| E13/1-14 | Жилое помещение | 13 | E | 37.64  | 1 |
| E13/1-17 | Жилое помещение | 13 | E | 37.64  | 1 |
| E13/2-14 | Жилое помещение | 13 | E | 75.25  | 2 |
| E13/2-9  | Жилое помещение | 13 | E | 74.88  | 2 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Е14/1-18 | Жилое помещение | 14 | Е | 39.70 | 1 |
| Е14/1-19 | Жилое помещение | 14 | Е | 39.69 | 1 |
| Е14/2-15 | Жилое помещение | 14 | Е | 79.31 | 2 |
| Е14/2-16 | Жилое помещение | 14 | Е | 78.93 | 2 |
| Ж4/1-2   | Жилое помещение | 4  | Ж | 43.90 | 1 |
| Ж4/1-3   | Жилое помещение | 4  | Ж | 43.72 | 1 |
| Ж4/2-2   | Жилое помещение | 4  | Ж | 75.47 | 2 |
| Ж4/2-3   | Жилое помещение | 4  | Ж | 75.80 | 2 |
| Ж5/1-7   | Жилое помещение | 5  | Ж | 43.14 | 1 |
| Ж5/1-8   | Жилое помещение | 5  | Ж | 43.14 | 1 |
| Ж5/2-6   | Жилое помещение | 5  | Ж | 74.94 | 2 |
| Ж5/2-7   | Жилое помещение | 5  | Ж | 75.28 | 2 |
| Ж6/1-12  | Жилое помещение | 6  | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж6/1-13  | Жилое помещение | 6  | Ж | 37.64 | 1 |

|         |                 |   |   |       |   |
|---------|-----------------|---|---|-------|---|
| Ж6/2-10 | Жилое помещение | 6 | Ж | 74.89 | 2 |
| Ж6/2-11 | Жилое помещение | 6 | Ж | 75.19 | 2 |
| Ж7/1-15 | Жилое помещение | 7 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж7/1-16 | Жилое помещение | 7 | Ж | 37.60 | 1 |
| Ж7/2-10 | Жилое помещение | 7 | Ж | 74.88 | 2 |
| Ж7/2-11 | Жилое помещение | 7 | Ж | 75.19 | 2 |
| Ж8/1-15 | Жилое помещение | 8 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж8/1-16 | Жилое помещение | 8 | Ж | 37.60 | 1 |
| Ж8/2-10 | Жилое помещение | 8 | Ж | 74.88 | 2 |
| Ж8/2-11 | Жилое помещение | 8 | Ж | 75.19 | 2 |
| Ж9/1-15 | Жилое помещение | 9 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж9/1-16 | Жилое помещение | 9 | Ж | 37.60 | 1 |
| Ж9/2-10 | Жилое помещение | 9 | Ж | 74.88 | 2 |
| Ж9/2-11 | Жилое помещение | 9 | Ж | 75.19 | 2 |

|          |                 |    |   |       |   |
|----------|-----------------|----|---|-------|---|
| Ж10/1-15 | Жилое помещение | 10 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж10/1-16 | Жилое помещение | 10 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж10/2-10 | Жилое помещение | 10 | Ж | 74.88 | 2 |
| Ж10/2-11 | Жилое помещение | 10 | Ж | 75.23 | 2 |
| Ж11/1-15 | Жилое помещение | 11 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж11/1-16 | Жилое помещение | 11 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж11/2-10 | Жилое помещение | 11 | Ж | 74.88 | 2 |
| Ж11/2-11 | Жилое помещение | 11 | Ж | 75.23 | 2 |
| Ж12/1-15 | Жилое помещение | 12 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж12/1-16 | Жилое помещение | 12 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж12/2-10 | Жилое помещение | 12 | Ж | 74.88 | 2 |
| Ж12/2-11 | Жилое помещение | 12 | Ж | 75.23 | 2 |
| Ж13/1-15 | Жилое помещение | 13 | Ж | 37.64 | 1 |
| Ж13/1-16 | Жилое помещение | 13 | Ж | 37.64 | 1 |



|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Ж13/2-10 | Жилое помещение | 13 | Ж | 74.88  | 2 |
| Ж13/2-11 | Жилое помещение | 13 | Ж | 75.23  | 2 |
| Ж14/1-20 | Жилое помещение | 14 | Ж | 39.69  | 1 |
| Ж14/1-21 | Жилое помещение | 14 | Ж | 39.69  | 1 |
| Ж14/2-17 | Жилое помещение | 14 | Ж | 78.92  | 2 |
| Ж14/2-18 | Жилое помещение | 14 | Ж | 79.30  | 2 |
| 34/1-4   | Жилое помещение | 4  | 3 | 45.25  | 1 |
| 34/1-5   | Жилое помещение | 4  | 3 | 45.25  | 1 |
| 34/2-4   | Жилое помещение | 4  | 3 | 150.59 | 2 |
| 34/5-1   | Жилое помещение | 4  | 3 | 187.66 | 5 |
| 35/1-10  | Жилое помещение | 5  | 3 | 48.78  | 1 |
| 35/1-9   | Жилое помещение | 5  | 3 | 48.78  | 1 |
| 35/2-8   | Жилое помещение | 5  | 3 | 155.91 | 2 |
| 35/5-2   | Жилое помещение | 5  | 3 | 192.34 | 5 |

|         |                 |   |   |        |   |
|---------|-----------------|---|---|--------|---|
| 36/1-10 | Жилое помещение | 6 | 3 | 48.78  | 1 |
| 36/1-9  | Жилое помещение | 6 | 3 | 48.78  | 1 |
| 36/2-12 | Жилое помещение | 6 | 3 | 155.91 | 2 |
| 36/5-2  | Жилое помещение | 6 | 3 | 192.34 | 5 |
| 37/1-10 | Жилое помещение | 7 | 3 | 48.78  | 1 |
| 37/1-9  | Жилое помещение | 7 | 3 | 48.78  | 1 |
| 37/2-12 | Жилое помещение | 7 | 3 | 155.91 | 2 |
| 37/5-2  | Жилое помещение | 7 | 3 | 192.34 | 5 |
| 38/1-10 | Жилое помещение | 8 | 3 | 48.78  | 1 |
| 38/1-9  | Жилое помещение | 8 | 3 | 48.78  | 1 |
| 38/2-12 | Жилое помещение | 8 | 3 | 155.91 | 2 |
| 38/5-2  | Жилое помещение | 8 | 3 | 192.34 | 5 |
| 39/1-10 | Жилое помещение | 9 | 3 | 48.78  | 1 |
| 39/1-9  | Жилое помещение | 9 | 3 | 48.78  | 1 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| 39/2-12  | Жилое помещение | 9  | 3 | 155.91 | 2 |
| 39/5-2   | Жилое помещение | 9  | 3 | 192.34 | 5 |
| 310/1-10 | Жилое помещение | 10 | 3 | 48.78  | 1 |
| 310/1-9  | Жилое помещение | 10 | 3 | 48.78  | 1 |
| 310/2-13 | Жилое помещение | 10 | 3 | 83.39  | 2 |
| 310/3-5  | Жилое помещение | 10 | 3 | 105.62 | 3 |
| 310/3-6  | Жилое помещение | 10 | 3 | 154.88 | 3 |
| 311/1-10 | Жилое помещение | 11 | 3 | 48.78  | 1 |
| 311/1-9  | Жилое помещение | 11 | 3 | 48.78  | 1 |
| 311/2-13 | Жилое помещение | 11 | 3 | 83.39  | 2 |
| 311/3-5  | Жилое помещение | 11 | 3 | 105.78 | 3 |
| 311/3-6  | Жилое помещение | 11 | 3 | 154.88 | 3 |
| 312/1-10 | Жилое помещение | 12 | 3 | 48.78  | 1 |
| 312/1-9  | Жилое помещение | 12 | 3 | 48.78  | 1 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| 312/2-13 | Жилое помещение | 12 | 3 | 83.39  | 2 |
| 312/3-5  | Жилое помещение | 12 | 3 | 105.78 | 3 |
| 312/3-6  | Жилое помещение | 12 | 3 | 154.68 | 3 |
| 313/1-10 | Жилое помещение | 13 | 3 | 48.78  | 1 |
| 313/1-9  | Жилое помещение | 13 | 3 | 48.78  | 1 |
| 313/2-13 | Жилое помещение | 13 | 3 | 83.39  | 2 |
| 313/3-5  | Жилое помещение | 13 | 3 | 105.78 | 3 |
| 313/3-6  | Жилое помещение | 13 | 3 | 154.88 | 3 |
| 314/1-10 | Жилое помещение | 14 | 3 | 48.78  | 1 |
| 314/1-9  | Жилое помещение | 14 | 3 | 48.78  | 1 |
| 314/2-13 | Жилое помещение | 14 | 3 | 83.39  | 2 |
| 314/3-5  | Жилое помещение | 14 | 3 | 105.78 | 3 |
| 314/3-6  | Жилое помещение | 14 | 3 | 154.68 | 3 |
| 316/2-19 | Жилое помещение | 16 | 3 | 101.05 | 2 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| 316/3-7  | Жилое помещение | 16 | 3 | 155.16 | 3 |
| 316/4-1  | Жилое помещение | 16 | 3 | 154.37 | 4 |
| 317/2-20 | Жилое помещение | 17 | 3 | 101.05 | 2 |
| 317/3-8  | Жилое помещение | 17 | 3 | 155.04 | 3 |
| 317/4-2  | Жилое помещение | 17 | 3 | 154.27 | 4 |
| д9/1-1   | Жилое помещение | 9  | д | 42.62  | 1 |
| д9/1-2   | Жилое помещение | 9  | д | 49.37  | 1 |
| д9/2-1   | Жилое помещение | 9  | д | 70.02  | 2 |
| д9/3-1   | Жилое помещение | 9  | д | 133.10 | 3 |
| д9/3-2   | Жилое помещение | 9  | д | 133.10 | 3 |
| д10/1-3  | Жилое помещение | 10 | д | 54.19  | 1 |
| д10/2-2  | Жилое помещение | 10 | д | 73.86  | 2 |
| д10/2-3  | Жилое помещение | 10 | д | 83.14  | 2 |
| д10/2-4  | Жилое помещение | 10 | д | 83.09  | 2 |

|         |                 |    |   |        |   |
|---------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д10/3-3 | Жилое помещение | 10 | Д | 134.01 | 3 |
| Д10/3-4 | Жилое помещение | 10 | Д | 134.01 | 3 |
| Д11/1-3 | Жилое помещение | 11 | Д | 54.19  | 1 |
| Д11/2-2 | Жилое помещение | 11 | Д | 73.86  | 2 |
| Д11/2-3 | Жилое помещение | 11 | Д | 83.14  | 2 |
| Д11/2-4 | Жилое помещение | 11 | Д | 83.09  | 2 |
| Д11/3-3 | Жилое помещение | 11 | Д | 134.01 | 3 |
| Д11/3-4 | Жилое помещение | 11 | Д | 134.01 | 3 |
| Д12/1-3 | Жилое помещение | 12 | Д | 54.19  | 1 |
| Д12/2-2 | Жилое помещение | 12 | Д | 73.86  | 2 |
| Д12/2-3 | Жилое помещение | 12 | Д | 83.14  | 2 |
| Д12/2-4 | Жилое помещение | 12 | Д | 83.09  | 2 |
| Д12/3-3 | Жилое помещение | 12 | Д | 134.01 | 3 |
| Д12/3-4 | Жилое помещение | 12 | Д | 134.01 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д13/1-3а | Жилое помещение | 13 | Д | 54.19  | 1 |
| Д13/2-5а | Жилое помещение | 13 | Д | 73.86  | 2 |
| Д13/2-6а | Жилое помещение | 13 | Д | 88.79  | 2 |
| Д13/2-7а | Жилое помещение | 13 | Д | 88.23  | 2 |
| Д13/3-5а | Жилое помещение | 13 | Д | 135.61 | 3 |
| Д13/3-6а | Жилое помещение | 13 | Д | 135.74 | 3 |
| Д14/1-3а | Жилое помещение | 14 | Д | 54.19  | 1 |
| Д14/2-5а | Жилое помещение | 14 | Д | 73.86  | 2 |
| Д14/2-6б | Жилое помещение | 14 | Д | 88.70  | 2 |
| Д14/2-7б | Жилое помещение | 14 | Д | 88.44  | 2 |
| Д14/3-5б | Жилое помещение | 14 | Д | 135.52 | 3 |
| Д14/3-6б | Жилое помещение | 14 | Д | 135.65 | 3 |
| Д15/1-3а | Жилое помещение | 15 | Д | 54.19  | 1 |
| Д15/2-5а | Жилое помещение | 15 | Д | 73.86  | 2 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д15/2-6б | Жилое помещение | 15 | Д | 88.71  | 2 |
| Д15/2-7б | Жилое помещение | 15 | Д | 88.14  | 2 |
| Д15/3-5в | Жилое помещение | 15 | Д | 116.47 | 3 |
| Д15/3-6в | Жилое помещение | 15 | Д | 116.59 | 3 |
| Д16/1-3а | Жилое помещение | 16 | Д | 54.19  | 1 |
| Д16/2-5  | Жилое помещение | 16 | Д | 73.86  | 2 |
| Д16/2-6  | Жилое помещение | 16 | Д | 88.71  | 2 |
| Д16/2-7  | Жилое помещение | 16 | Д | 88.14  | 2 |
| Д16/3-5  | Жилое помещение | 16 | Д | 116.46 | 3 |
| Д16/3-6  | Жилое помещение | 16 | Д | 116.59 | 3 |
| Д17/1-3а | Жилое помещение | 17 | Д | 54.19  | 1 |
| Д17/2-5  | Жилое помещение | 17 | Д | 73.86  | 2 |
| Д17/2-6  | Жилое помещение | 17 | Д | 88.71  | 2 |
| Д17/2-7  | Жилое помещение | 17 | Д | 88.14  | 2 |



|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д17/3-5  | Жилое помещение | 17 | Д | 116.46 | 3 |
| Д17/3-6  | Жилое помещение | 17 | Д | 116.59 | 3 |
| Д18/1-3а | Жилое помещение | 18 | Д | 54.19  | 1 |
| Д18/2-5  | Жилое помещение | 18 | Д | 73.86  | 2 |
| Д18/2-6  | Жилое помещение | 18 | Д | 88.71  | 2 |
| Д18/2-7  | Жилое помещение | 18 | Д | 88.14  | 2 |
| Д18/3-5  | Жилое помещение | 18 | Д | 116.46 | 3 |
| Д18/3-6  | Жилое помещение | 18 | Д | 116.59 | 3 |
| Д19/1-3а | Жилое помещение | 19 | Д | 54.19  | 1 |
| Д19/2-5  | Жилое помещение | 19 | Д | 73.86  | 2 |
| Д19/2-6  | Жилое помещение | 19 | Д | 88.71  | 2 |
| Д19/2-7  | Жилое помещение | 19 | Д | 88.14  | 2 |
| Д19/3-5  | Жилое помещение | 19 | Д | 116.46 | 3 |
| Д19/3-6  | Жилое помещение | 19 | Д | 116.59 | 3 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д20/1-3а | Жилое помещение | 20 | Д | 54.19  | 1 |
| Д20/2-5  | Жилое помещение | 20 | Д | 73.86  | 2 |
| Д20/2-6  | Жилое помещение | 20 | Д | 88.71  | 2 |
| Д20/2-7  | Жилое помещение | 20 | Д | 88.14  | 2 |
| Д20/3-5  | Жилое помещение | 20 | Д | 116.46 | 3 |
| Д20/3-6  | Жилое помещение | 20 | Д | 116.59 | 3 |
| Д21/1-3а | Жилое помещение | 21 | Д | 54.19  | 1 |
| Д21/2-5  | Жилое помещение | 21 | Д | 73.86  | 2 |
| Д21/2-6  | Жилое помещение | 21 | Д | 88.71  | 2 |
| Д21/2-7  | Жилое помещение | 21 | Д | 88.14  | 2 |
| Д21/3-5  | Жилое помещение | 21 | Д | 116.46 | 3 |
| Д21/3-6  | Жилое помещение | 21 | Д | 116.59 | 3 |
| Д22/1-3а | Жилое помещение | 22 | Д | 54.19  | 1 |
| Д22/2-5  | Жилое помещение | 22 | Д | 73.86  | 2 |

|          |                 |    |   |        |   |
|----------|-----------------|----|---|--------|---|
| Д22/2-6  | Жилое помещение | 22 | Д | 88.71  | 2 |
| Д22/2-7  | Жилое помещение | 22 | Д | 88.14  | 2 |
| Д22/3-5  | Жилое помещение | 22 | Д | 116.46 | 3 |
| Д22/3-6  | Жилое помещение | 22 | Д | 116.59 | 3 |
| Д23/3-13 | Жилое помещение | 23 | Д | 157.05 | 3 |
| Д23/3-14 | Жилое помещение | 23 | Д | 149.49 | 3 |
| Д23/4-1  | Жилое помещение | 23 | Д | 235.37 | 4 |
| Д24/3-15 | Жилое помещение | 24 | Д | 156.02 | 3 |
| Д24/3-16 | Жилое помещение | 24 | Д | 148.43 | 3 |
| Д24/4-2  | Жилое помещение | 24 | Д | 233.56 | 4 |
| С8-9     |                 |    |   |        |   |
| П2/2-1   | Жилое помещение | 2  | П | 54.76  | 2 |
| П2/2-2   | Жилое помещение | 2  | П | 54.85  | 2 |
| П2/3-1   | Жилое помещение | 2  | П | 89.71  | 3 |
| П2/3-2   | Жилое помещение | 2  | П | 90.64  | 3 |

|        |                 |   |   |       |   |
|--------|-----------------|---|---|-------|---|
| П3/2-1 | Жилое помещение | 3 | П | 54.76 | 2 |
| П3/2-2 | Жилое помещение | 3 | П | 54.85 | 2 |
| П3/3-1 | Жилое помещение | 3 | П | 89.71 | 3 |
| П3/3-2 | Жилое помещение | 3 | П | 90.64 | 3 |
| П4/2-1 | Жилое помещение | 4 | П | 54.76 | 2 |
| П4/2-2 | Жилое помещение | 4 | П | 54.85 | 2 |
| П4/3-1 | Жилое помещение | 4 | П | 89.71 | 3 |
| П4/3-2 | Жилое помещение | 4 | П | 90.64 | 3 |
| П5/2-1 | Жилое помещение | 5 | П | 54.76 | 2 |
| П5/2-2 | Жилое помещение | 5 | П | 54.85 | 2 |
| П5/3-1 | Жилое помещение | 5 | П | 89.71 | 3 |
| П5/3-2 | Жилое помещение | 5 | П | 90.64 | 3 |
| П6/2-1 | Жилое помещение | 6 | П | 54.76 | 2 |
| П6/2-2 | Жилое помещение | 6 | П | 54.85 | 2 |

|         |                 |   |   |       |        |
|---------|-----------------|---|---|-------|--------|
| П6/3-1  | Жилое помещение | 6 | П | 89.71 | 3      |
| П6/3-2  | Жилое помещение | 6 | П | 90.64 | 3      |
| П7/2-1  | Жилое помещение | 7 | П | 54.76 | 2      |
| П7/2-2  | Жилое помещение | 7 | П | 54.85 | 2      |
| П7/3-1  | Жилое помещение | 7 | П | 89.71 | 3      |
| П7/3-2  | Жилое помещение | 7 | П | 90.64 | 3      |
| С8.3-2  |                 |   |   |       |        |
| К2/Р-1  | Жилое помещение | 2 | К | 25.91 | Студия |
| К2/Р-10 | Жилое помещение | 2 | К | 25.91 | Студия |
| К2/Р-2  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К2/Р-3  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К2/Р-4  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К2/Р-5  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К2/Р-6  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |

|         |                 |   |   |       |        |
|---------|-----------------|---|---|-------|--------|
| К2/Р-7  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К2/Р-8  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К2/Р-9  | Жилое помещение | 2 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-1  | Жилое помещение | 3 | К | 25.91 | Студия |
| К3/Р-10 | Жилое помещение | 3 | К | 25.91 | Студия |
| К3/Р-2  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-3  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-4  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-5  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-6  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-7  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-8  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К3/Р-9  | Жилое помещение | 3 | К | 26.08 | Студия |
| К4/Р-1  | Жилое помещение | 4 | К | 25.91 | Студия |

|         |                 |   |   |       |        |
|---------|-----------------|---|---|-------|--------|
| K4/P-10 | Жилое помещение | 4 | К | 25.91 | Студия |
| K4/P-2  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-3  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-4  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-5  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-6  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-7  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-8  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K4/P-9  | Жилое помещение | 4 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-1  | Жилое помещение | 5 | К | 25.91 | Студия |
| K5/P-10 | Жилое помещение | 5 | К | 25.91 | Студия |
| K5/P-2  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-3  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-4  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |

|         |                 |   |   |       |        |
|---------|-----------------|---|---|-------|--------|
| K5/P-5  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-6  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-7  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-8  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K5/P-9  | Жилое помещение | 5 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-1  | Жилое помещение | 6 | К | 25.91 | Студия |
| K6/P-10 | Жилое помещение | 6 | К | 25.91 | Студия |
| K6/P-2  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-3  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-4  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-5  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-6  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-7  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K6/P-8  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |



|         |                 |   |   |       |        |
|---------|-----------------|---|---|-------|--------|
| K6/P-9  | Жилое помещение | 6 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-1  | Жилое помещение | 7 | К | 25.91 | Студия |
| K7/P-10 | Жилое помещение | 7 | К | 25.91 | Студия |
| K7/P-2  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-3  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-4  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-5  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-6  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-7  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-8  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| K7/P-9  | Жилое помещение | 7 | К | 26.08 | Студия |
| С7-8    |                 |   |   |       |        |
| H2/1-1  | Жилое помещение | 2 | Н | 44.72 | 1      |
| H2/2-1  | Жилое помещение | 2 | Н | 67.73 | 2      |

|        |                 |   |   |       |   |
|--------|-----------------|---|---|-------|---|
| H2/2-2 | Жилое помещение | 2 | Н | 66.15 | 2 |
| H2/3-1 | Жилое помещение | 2 | Н | 87.31 | 3 |
| H3/1-1 | Жилое помещение | 3 | Н | 44.72 | 1 |
| H3/2-1 | Жилое помещение | 3 | Н | 67.73 | 2 |
| H3/2-2 | Жилое помещение | 3 | Н | 66.15 | 2 |
| H3/3-1 | Жилое помещение | 3 | Н | 87.31 | 3 |
| H4/1-1 | Жилое помещение | 4 | Н | 44.72 | 1 |
| H4/2-1 | Жилое помещение | 4 | Н | 67.73 | 2 |
| H4/2-2 | Жилое помещение | 4 | Н | 66.15 | 2 |
| H4/3-1 | Жилое помещение | 4 | Н | 87.31 | 3 |
| H5/1-1 | Жилое помещение | 5 | Н | 44.72 | 1 |
| H5/2-1 | Жилое помещение | 5 | Н | 67.73 | 2 |
| H5/2-2 | Жилое помещение | 5 | Н | 66.15 | 2 |
| H5/3-1 | Жилое помещение | 5 | Н | 87.31 | 3 |

|        |                 |   |   |       |   |
|--------|-----------------|---|---|-------|---|
| H6/1-1 | Жилое помещение | 6 | H | 44.72 | 1 |
| H6/2-1 | Жилое помещение | 6 | H | 67.73 | 2 |
| H6/2-2 | Жилое помещение | 6 | H | 66.15 | 2 |
| H6/3-1 | Жилое помещение | 6 | H | 87.31 | 3 |
| H7/1-1 | Жилое помещение | 7 | H | 44.72 | 1 |
| H7/2-1 | Жилое помещение | 7 | H | 67.73 | 2 |
| H7/2-2 | Жилое помещение | 7 | H | 66.15 | 2 |
| H7/3-1 | Жилое помещение | 7 | H | 87.31 | 3 |

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Графы раздела 15.3 не заполняется в отношении нежилых помещений, поскольку нежилые помещения не реализуются Застройщиком по Договору долевого участия.

Раздел 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 <60>

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

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

| 1                        | 2                     | 3      | 4                                   | 5     |
|--------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| СПАРЗ 6 (С6.1,С6.2,С6.3) |                       |        |                                     |       |
| 1.                       | ИТП встройки          | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 18,16 |
| 2.                       | ИТП жилья             | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 29,15 |
| 3.                       | Техническое помещение | Подвал | Техническое                         | 14,67 |
| 4.                       | Кабельное помещение   | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 25,34 |
| 5.                       | Тамбур-шлюз           | Подвал | Техническое                         | 12,8  |
| 6.                       | Подвальное помещение  | Подвал | Техническое                         | 27,03 |
| 7.                       | Подвальное помещение  | Подвал | Техническое                         | 1,94  |
| 8.                       | Лифтовой холл         | Подвал | Нежилое                             | 12,46 |
| 9.                       | Подвальное помещение  | Подвал | Техническое                         | 44,63 |
| 10.                      | Тамбур                | Подвал | Техническое                         | 2,21  |

|     |                                      |        |   |       |
|-----|--------------------------------------|--------|---|-------|
| 11. | Хоз.-быт.насосная,<br>водом.узел     | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 20,07 |
| 12. | Тамбур-шлюз                          | Подвал | Техническое                               | 7,73  |
| 13. | Лифтовой холл                        | Подвал | Нежилое                                   | 20,38 |
| 14. | Техническое<br>помещение             | Подвал | Техническое                               | 4,64  |
| 15. | Технический<br>коридор               | Подвал | Техническое                               | 10,38 |
| 16. | Техническое<br>помещение             | Подвал | Техническое                               | 11,87 |
| 17. | Техническое<br>помещение             | Подвал | Техническое                               | 15,83 |
| 18. | Технический<br>коридор               | Подвал | Техническое                               | 13,96 |
| 19. | Лифтовой холл                        | Подвал | Нежилое                                   | 16,05 |
| 20. | Техническое<br>помещение             | Подвал | Техническое                               | 2,77  |
| 21. | Технический<br>коридор               | Подвал | Техническое                               | 10,6  |
| 22. | Помещение для<br>временного хранения | 1 этаж | Размещение<br>инженерного                 | 8,0   |

|     |                               |        |                         |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|
|     | мусора                        |        | оборудования            |       |
| 23. | Кладовая уборочного инвентаря | 1 этаж | Размещение оборудования | 2,86  |
| 24. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                 | 11,4  |
| 25. | Вестибюль                     | 1 этаж | Нежилое                 | 27,61 |
| 26. | Лестничная клетка             | 1 этаж | Нежилое                 | 10,7  |
| 27. | Тамбур                        | 1 этаж | Техническое             | 4,5   |
| 28. | Тамбур                        | 1 этаж | Техническое             | 4,77  |
| 29. | Вестибюль                     | 1 этаж | Нежилое                 | 20,92 |
| 30. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                 | 7,24  |
| 31. | Кладовая уборочного инвентаря | 1 этаж | Размещение оборудования | 3,17  |
| 32. | Тамбур                        | 1 этаж | Техническое             | 4,78  |
| 33. | Вестибюль                     | 1 этаж | Нежилое                 | 27,61 |
| 34. | Лестничная клетка             | 1 этаж | Нежилое                 | 10,7  |
| 35. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                 | 11,4  |
| 36. | Кладовая уборочного           | 1 этаж | Размещение оборудования | 2,86  |

|     | инвентаря             |        |                                     |       |
|-----|-----------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 37. | Техническое помещение | 1 этаж | Техническое                         | 10,0  |
| 38. | Электрощитовая        | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 16,64 |
| 39. | Лестничная клетка     | Этаж 2 | Нежилое                             | 29,5  |
| 40. | Лестничная клетка     | Этаж 2 | Нежилое                             | 29,9  |
| 41. | Лестничная клетка     | Этаж 2 | Нежилое                             | 29,9  |
| 42. | Лестничная клетка     | Этаж 3 | Нежилое                             | 29,5  |
| 43. | Лестничная клетка     | Этаж 3 | Нежилое                             | 29,9  |
| 44. | Лестничная клетка     | Этаж 3 | Нежилое                             | 29,9  |
| 45. | Лестничная клетка     | Этаж 4 | Нежилое                             | 29,5  |
| 46. | Лестничная клетка     | Этаж 4 | Нежилое                             | 29,9  |
| 47. | Лестничная клетка     | Этаж 4 | Нежилое                             | 29,9  |
| 48. | Лестничная клетка     | Этаж 5 | Нежилое                             | 29,5  |
| 49. | Лестничная клетка     | Этаж 5 | Нежилое                             | 29,9  |
| 50. | Лестничная клетка     | Этаж 5 | Нежилое                             | 29,9  |
| 51. | Лестничная клетка     | Этаж 6 | Нежилое                             | 29,5  |

|     |                       |        |             |        |
|-----|-----------------------|--------|-------------|--------|
| 52. | Лестничная клетка     | Этаж 6 | Нежилое     | 29,9   |
| 53. | Лестничная клетка     | Этаж 6 | Нежилое     | 29,9   |
| 54. | Лестничная клетка     | Этаж 7 | Нежилое     | 29,5   |
| 55. | Лестничная клетка     | Этаж 7 | Нежилое     | 29,9   |
| 56. | Лестничная клетка     | Этаж 7 | Нежилое     | 29,9   |
| 57. | Лестничная клетка     | Этаж 8 | Нежилое     | 29,5   |
| 58. | Лестничная клетка     | Этаж 8 | Нежилое     | 29,9   |
| 59. | Лестничная клетка     | Этаж 8 | Нежилое     | 29,9   |
| 60. | Тёплый чердак         | Чердак | Техническое | 116,2  |
| 61. | Тёплый чердак         | Чердак | Техническое | 129,4  |
| 62. | Тёплый чердак         | Чердак | Техническое | 194,95 |
| 63. | Тёплый чердак         | Чердак | Техническое | 196,34 |
| 64. | Тёплый чердак         | Чердак | Техническое | 129,5  |
| 65. | Тёплый чердак         | Чердак | Техническое | 116,2  |
| 66. | Техническое помещение | Кровля | Техническое | 17,0   |
| 67. | Техническое помещение | Кровля | Техническое | 17,0   |



|                  |                                  |        |                                     |        |
|------------------|----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 68.              | Техническое помещение            | Кровля | Техническое                         | 17,0   |
| Пигмент 4 (П4.1) |                                  |        |                                     |        |
| 1.               | Насосная и водомерный узел       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 38,18  |
| 2.               | Противопожарная насосная станция | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 33,19  |
| 3.               | Коридор                          | Подвал | Нежилое                             | 9,45   |
| 4.               | Кабельная                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 35,09  |
| 5.               | Кабельная                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 41,14  |
| 6.               | ИТП встройки                     | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 28,61  |
| 7.               | ИТП жилья                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 38,27  |
| 8.               | Подвальное помещение             | Подвал | Нежилое                             | 307,38 |

|     |                                   |        |   |       |
|-----|-----------------------------------|--------|---|-------|
| 9.  | Коридор                           | Подвал | Нежилое                                   | 12,48 |
| 10. | Тамбур                            | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,68  |
| 11. | Вестибюль                         | 1 этаж | Нежилое                                   | 40,73 |
| 12. | Консьерж                          | 1 этаж | Нежилое                                   | 5,91  |
| 13. | Санузел                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,69  |
| 14. | Лифтовой холл                     | 1 этаж | Нежилое                                   | 21,35 |
| 15. | Кладовая                          | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 2,45  |
| 16. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 9,42  |
| 17. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                                   | 14,45 |
| 18. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                                   | 14,87 |
| 19. | Электрощитовая                    | 1 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 38,57 |
| 20. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 32,63 |
| 21. | Кладовая уб.<br>инвентаря         | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 4,03  |
| 22. | Электрощитовая                    | 1 этаж | Размещение<br>инженерного                 | 21,8  |

|     |                                   |        |   |       |
|-----|-----------------------------------|--------|---|-------|
|     |                                   |        | оборудования                              |       |
| 23. | Помещение для<br>врем. хр. мусора | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 8,66  |
| 24. | Лифтовой холл                     | 2 этаж | Нежилое                                   | 20,1  |
| 25. | Кладовая                          | 2 этаж | Размещение<br>оборудования                | 2,45  |
| 26. | Коридор                           | 2 этаж | Нежилое                                   | 9,42  |
| 27. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 2 этаж | Нежилое                                   | 16,01 |
| 28. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 2 этаж | Нежилое                                   | 14,87 |
| 29. | Технический этаж                  | 3 этаж | Нежилое                                   | 382,6 |
| 30. | Венткамера подпора<br>воздуха     | 3 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 17,35 |
| 31. | Коридор                           | 3 этаж | Нежилое                                   | 8,64  |
| 32. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 3 этаж | Нежилое                                   | 15,89 |
| 33. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 3 этаж | Нежилое                                   | 14,87 |
| 34. | Венткамера подпора                | 3 этаж | Размещение                                | 17,78 |

|     | воздуха                           |        | инженерного<br>оборудования               |       |
|-----|-----------------------------------|--------|---|-------|
| 35. | Венткамера подпора<br>воздуха     | 3 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 19,81 |
| 36. | Лифтовой холл                     | 4 этаж | Нежилое                                   | 22,11 |
| 37. | Коридор                           | 4 этаж | Нежилое                                   | 8,64  |
| 38. | Коридор                           | 4 этаж | Нежилое                                   | 9,6   |
| 39. | Коридор                           | 4 этаж | Нежилое                                   | 9,6   |
| 40. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 4 этаж | Нежилое                                   | 14,45 |
| 41. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 4 этаж | Нежилое                                   | 14,45 |
| 42. | Лифтовой холл                     | 5 этаж | Нежилое                                   | 22,11 |
| 43. | Коридор                           | 5 этаж | Нежилое                                   | 8,64  |
| 44. | Коридор                           | 5 этаж | Нежилое                                   | 9,9   |
| 45. | Коридор                           | 5 этаж | Нежилое                                   | 9,9   |
| 46. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 5 этаж | Нежилое                                   | 14,45 |
| 47. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 5 этаж | Нежилое                                   | 14,45 |

|     |                                |        |         |       |
|-----|--------------------------------|--------|---------|-------|
| 48. | Лифтовой холл                  | 6 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 49. | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 50. | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 51. | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 52. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 6 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 53. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 6 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 54. | Лифтовой холл                  | 7 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 55. | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 56. | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 57. | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 58. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 7 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 59. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 7 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 60. | Лифтовой холл                  | 8 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 61. | Коридор                        | 8 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 62. | Коридор                        | 8 этаж | Нежилое | 9,9   |

|     |                                |         |         |       |
|-----|--------------------------------|---------|---------|-------|
| 63. | Коридор                        | 8 этаж  | Нежилое | 9,9   |
| 64. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 8 этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 65. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 8 этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 66. | Лифтовой холл                  | 9 этаж  | Нежилое | 22,11 |
| 67. | Коридор                        | 9 этаж  | Нежилое | 8,64  |
| 68. | Коридор                        | 9 этаж  | Нежилое | 9,9   |
| 69. | Коридор                        | 9 этаж  | Нежилое | 9,9   |
| 70. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 9 этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 71. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 9 этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 72. | Лифтовой холл                  | 10 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 73. | Коридор                        | 10 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 74. | Коридор                        | 10 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 75. | Коридор                        | 10 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 76. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 10 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 77. | Лестница жилого                | 10 этаж | Нежилое | 14,45 |

|     |                                |         |         |       |
|-----|--------------------------------|---------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-2)                 |         |         |       |
| 78. | Лифтовой холл                  | 11 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 79. | Коридор                        | 11 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 80. | Коридор                        | 11 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 81. | Коридор                        | 11 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 82. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 11 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 83. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 11 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 84. | Лифтовой холл                  | 12 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 85. | Коридор                        | 12 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 86. | Коридор                        | 12 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 87. | Коридор                        | 12 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 88. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 12 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 89. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 12 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 90. | Лифтовой холл                  | 13 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 91. | Коридор                        | 13 этаж | Нежилое | 8,64  |

|      |                                |         |             |        |
|------|--------------------------------|---------|-------------|--------|
| 92.  | Коридор                        | 13 этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 93.  | Коридор                        | 13 этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 94.  | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 13 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 95.  | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 13 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 96.  | Лифтовой холл                  | 14 этаж | Нежилое     | 22,11  |
| 97.  | Коридор                        | 14 этаж | Нежилое     | 8,64   |
| 98.  | Коридор                        | 14 этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 99.  | Коридор                        | 14 этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 100. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 14 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 101. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 14 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 102. | Технический этаж               | 15 этаж | Нежилое     | 229,44 |
| 103. | Технический этаж               | 15 этаж | Нежилое     | 276,67 |
| 104. | Коридор                        | 15 этаж | Нежилое     | 30,82  |
| 105. | Техническое помещение          | 15 этаж | Техническое | 26,41  |
| 106. | Лестница жилого                | 15 этаж | Нежилое     | 14,45  |



|      |                                |           |         |        |
|------|--------------------------------|-----------|---------|--------|
|      | дома (тип Н-2)                 |           |         |        |
| 107. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 15 этаж   | Нежилое | 14,87  |
| 108. | Лифтовой холл                  | 16 этаж   | Нежилое | 22,11  |
| 109. | Коридор                        | 16 этаж   | Нежилое | 8,64   |
| 110. | Коридор                        | 16 этаж   | Нежилое | 8,41   |
| 111. | Коридор                        | 16 этаж   | Нежилое | 8,41   |
| 112. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 16 этаж   | Нежилое | 14,45  |
| 113. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 16 этаж   | Нежилое | 14,45  |
| 114. | Лифтовой холл                  | 17 этаж   | Нежилое | 22,11  |
| 115. | Коридор                        | 17 этаж   | Нежилое | 8,64   |
| 116. | Коридор                        | 17 этаж   | Нежилое | 8,41   |
| 117. | Коридор                        | 17 этаж   | Нежилое | 8,41   |
| 118. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 17 этаж   | Нежилое | 14,45  |
| 119. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 17 этаж   | Нежилое | 14,45  |
| 120. | Тёплый чердак                  | 18-й этаж | Нежилое | 191,76 |

|                  |                                |           |                                     |        |
|------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
| 121.             | Тёплый чердак                  | 18-й этаж | Нежилое                             | 215,12 |
| 122.             | Венткамера подпора воздуха     | 18-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 12,56  |
| 123.             | Венткамера подпора воздуха     | 18-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 12,21  |
| 124.             | Коридор                        | 18-й этаж | Нежилое                             | 47,9   |
| 125.             | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 18-й этаж | Нежилое                             | 14,87  |
| 126.             | Машинное отделение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 36,9   |
| 127.             | Венткамера подпора воздуха     | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 11,89  |
| 128.             | Венткамера подпора воздуха     | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 11,45  |
| 129.             | Лестница тех. этажа            | Кровля    | Техническое                         | 10,22  |
| 130.             | Тамбур                         | Кровля    | Нежилое                             | 4,49   |
| Пигмент 4 (П4.2) |                                |           |                                     |        |

|     |                                   |        |                                     |        |
|-----|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 1.  | Подвальное помещение              | Подвал | Нежилое                             | 169,73 |
| 2.  | Вытяжная венткамера гаража        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 14,2   |
| 3.  | Эвакуац.лестница гаража (тип Н-2) | Подвал | Нежилое                             | 16,25  |
| 4.  | Тамбур-шлюз                       | Подвал | Техническое                         | 5,6    |
| 5.  | Вытяжная венткамера гаража        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 14,77  |
| 6.  | Приточная венткамера гаража       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 16,82  |
| 7.  | Эвакуац.лестница гаража (тип Н-2) | Подвал | Нежилое                             | 18,59  |
| 8.  | Вытяжная венткамера гаража        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 14,77  |
| 9.  | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                             | 88,99  |
| 10. | Кладовая уборочного инвентаря     | 1 этаж | Размещение оборудования             | 3,92   |

|     |                                |        |                         |       |
|-----|--------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| 11. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                 | 14,71 |
| 12. | Лифтовой холл                  | 1 этаж | Нежилое                 | 17,79 |
| 13. | Помещение для врем. хр. мусора | 1 этаж | Размещение оборудования | 4,35  |
| 14. | Тамбур                         | 1 этаж | Нежилое                 | 3,96  |
| 15. | Колясочная                     | 1 этаж | Размещение оборудования | 16,64 |
| 16. | Лифтовой холл                  | 1 этаж | Нежилое                 | 20,81 |
| 17. | Тамбур                         | 1 этаж | Нежилое                 | 4,09  |
| 18. | Помещение для врем. хр. мусора | 1 этаж | Размещение оборудования | 4,34  |
| 19. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                 | 14,77 |
| 20. | Лестница гаража                | 1 этаж | Нежилое                 | 18,59 |
| 21. | Тамбур-шлюз                    | 1 этаж | Техническое             | 13,71 |
| 22. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 2 этаж | Нежилое                 | 15,02 |
| 23. | Коридор                        | 2 этаж | Нежилое                 | 11,9  |
| 24. | Лифтовой холл                  | 2 этаж | Нежилое                 | 6,46  |

|     |                                |          |                                     |        |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| 25. | Тамбур                         | 2 этаж   | Нежилое                             | 3,53   |
| 26. | Коридор                        | 2 этаж   | Нежилое                             | 11,9   |
| 27. | Лифтовой холл                  | 2 этаж   | Нежилое                             | 6,46   |
| 28. | Тамбур                         | 2 этаж   | Нежилое                             | 3,53   |
| 29. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 2 этаж   | Нежилое                             | 15,02  |
| 30. | Технический этаж               | 3 этаж   | Нежилое                             | 146,13 |
| 31. | Технический этаж               | 3 этаж   | Нежилое                             | 135,25 |
| 32. | Венткамера подпора воздуха     | 3 этаж   | Размещение инженерного оборудования | 15,46  |
| 33. | Венткамера подпора воздуха     | 3 этаж   | Размещение инженерного оборудования | 16,74  |
| 34. | Лестница технического этажа    | 3 этаж   | Нежилое                             | 9,65   |
| 35. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3 этаж   | Нежилое                             | 15,02  |
| 36. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3 этаж   | Нежилое                             | 15,02  |
| 37. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 38. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 39. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 40. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 41. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 42. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 43. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 44. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 45. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 46. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 47. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 48. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 49. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 50. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 51. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 52. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 53. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 54. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 55. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 56. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 57. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 58. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 59. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 60. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 61. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 62. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 63. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 64. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 65. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 66. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 67. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 68. | Лестница жилого                | 7-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-1)                 |          |         |       |
| 69. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 70. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 71. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 72. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 73. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 74. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 75. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 76. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 77. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 78. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 79. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 80. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 81. | Тамбур                         | 9-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 82. | Тамбур                         | 9-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 83. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж | Нежилое | 14,72 |



|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 84. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,72 |
| 85. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 86. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 87. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 88. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 89. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 90. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 91. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 92. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 93. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 94. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 95. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 96. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 97. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 98. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 99. | Лестница жилого                | 11-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
|      | дома (тип Н-1)                 |           |         |       |
| 100. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 101. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 102. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 103. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 104. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 105. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 106. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 107. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 108. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 109. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 110. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 111. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 112. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 113. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 114. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 3,47  |

|      |                                |           |                                     |        |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
| 115. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 116. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 117. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |
| 118. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |
| 119. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое                             | 6,85   |
| 120. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое                             | 6,85   |
| 121. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 122. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 123. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 124. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 125. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое                             | 262,03 |
| 126. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое                             | 263,77 |
| 127. | Венткамера                     | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 16,78  |
| 128. | Венткамера                     | 15-й этаж | Размещение инженерного              | 16,78  |

|      |                                |           |                                     |       |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
|      |                                |           | оборудования                        |       |
| 129. | Помещение подпора воздуха      | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 15,75 |
| 130. | Помещение подпора воздуха      | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 15,2  |
| 131. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое                             | 14,72 |
| 132. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое                             | 14,72 |
| 133. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое                         | 3,71  |
| 134. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое                         | 3,71  |
| 135. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | Кровля    | Нежилое                             | 14,72 |
| 136. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | Кровля    | Нежилое                             | 14,72 |
| 137. | Машинное помещение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 38,0  |
| 138. | Машинное                       | Кровля    | Размещение                          | 38,0  |

|                  | помещение                          |        | инженерного<br>оборудования               |       |
|------------------|------------------------------------|--------|---|-------|
| Пигмент 4 (П4.3) |                                    |        |   |       |
| 1.               | Лифтовой холл                      | Подвал | Нежилое                                   | 5,97  |
| 2.               | Тамбур-шлюз                        | Подвал | Техническое                               | 4,75  |
| 3.               | Подвальное<br>помещение            | Подвал | Нежилое                                   | 553,3 |
| 4.               | Помещ.для хранения<br>ртутных ламп | Подвал | Техническое                               | 13,28 |
| 5.               | Хоз.-питьев.<br>насосная встройки  | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 10,44 |
| 6.               | Лестница из подвала                | Подвал | Нежилое                                   | 11,31 |
| 7.               | Кабельная                          | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 29,52 |
| 8.               | Вытяжная<br>венткамера гаража      | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 25,49 |
| 9.               | Приточная<br>венткамера гаража     | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 28,79 |

|     |                                   |        |                                     |       |
|-----|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 10. | ИТП жилья                         | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 21,08 |
| 11. | Тамбур                            | Подвал | Нежилое                             | 2,26  |
| 12. | Лестница из подвала               | Подвал | Нежилое                             | 3,88  |
| 13. | Тамбур                            | 1 этаж | Нежилое                             | 4,8   |
| 14. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                             | 28,44 |
| 15. | Вестибюль                         | 1 этаж | Нежилое                             | 46,57 |
| 16. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                             | 24,45 |
| 17. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                             | 14,13 |
| 18. | Колясочная                        | 1 этаж | Размещение оборудования             | 9,33  |
| 19. | Кладовая уборочного инвентаря     | 1 этаж | Размещение оборудования             | 4,73  |
| 20. | Лифтовой холл                     | 1 этаж | Нежилое                             | 25,59 |
| 21. | Электрощитовая                    | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 17,14 |
| 22. | Помещение для временного хранения | 1 этаж | Размещение оборудования             | 12,58 |

|     |                                |          |                                     |        |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
|     | мусора                         |          |                                     |        |
| 23. | Незадымляемая лестница (Н-1)   | 1 этаж   | Нежилое                             | 4      |
| 24. | Лестница из подвала            | 1 этаж   | Нежилое                             | 10,51  |
| 25. | Коридор                        | 2 этаж   | Нежилое                             | 9,13   |
| 26. | Тамбур                         | 2 этаж   | Нежилое                             | 2,29   |
| 27. | Лестница жилого дома (Тип Н-1) | 2 этаж   | Нежилое                             | 15,02  |
| 28. | Лестница жилого дома (Тип Н-1) | 2 этаж   | Нежилое                             | 15,02  |
| 29. | Коридор                        | 2 этаж   | Нежилое                             | 13,31  |
| 30. | Колясочная                     | 2 этаж   | Размещение оборудования             | 10,38  |
| 31. | Лифтовой холл                  | 2 этаж   | Нежилое                             | 25,89  |
| 32. | Тамбур                         | 2 этаж   | Нежилое                             | 2,87   |
| 33. | Тамбур                         | 2 этаж   | Нежилое                             | 3,78   |
| 34. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                             | 541,72 |
| 35. | Венткамера подпора воздуха     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,69  |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 36. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 37. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 38. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое | 25,99 |
| 39. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 40. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 41. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 42. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 43. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 44. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 45. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 46. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 47. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 48. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 49. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 50. | Лестница жилого                | 5-й этаж | Нежилое | 14,83 |



|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-1)                 |          |         |       |
| 51. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 52. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 53. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 54. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 55. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 56. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 57. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 58. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 59. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 60. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 61. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 62. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 63. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 64. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 48,08 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 65. | Тамбур                         | 8-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 66. | Тамбур                         | 8-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 67. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 68. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 69. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж  | Нежилое | 17,68 |
| 70. | Коридор                        | 9-й этаж  | Нежилое | 48,08 |
| 71. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 72. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 73. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 74. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 75. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 76. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 77. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 78. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 79. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 80. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 81. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 23,2  |
| 82. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 83. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 84. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 85. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 86. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 87. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 23,2  |
| 88. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 89. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 90. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 91. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 92. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 93. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 94. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 95.  | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 96.  | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 97.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 98.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 99.  | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 100. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 101. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 102. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 103. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 104. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 105. | Лифтовой холл                  | 15-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 106. | Коридор                        | 15-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 107. | Тамбур                         | 15-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 108. | Тамбур                         | 15-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 109. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 110. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 111. | Лифтовой холл                  | 16-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 112. | Коридор                        | 16-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 113. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 114. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 115. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 16-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 116. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 16-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 117. | Лифтовой холл                  | 17-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 118. | Коридор                        | 17-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 119. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 120. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 121. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 17-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 122. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 17-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 123. | Лифтовой холл                  | 18-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 124. | Коридор                        | 18-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 125. | Тамбур                         | 18-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 126. | Тамбур                         | 18-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 127. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 18-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 128. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 18-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 129. | Лифтовой холл                  | 19-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 130. | Коридор                        | 19-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 131. | Тамбур                         | 19-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 132. | Тамбур                         | 19-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 133. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 19-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 134. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 19-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 135. | Лифтовой холл                  | 20-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 136. | Коридор                        | 20-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 137. | Тамбур                         | 20-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 138. | Тамбур                         | 20-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 139. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 20-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 140. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 20-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 141. | Лифтовой холл                  | 21-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 142. | Коридор                        | 21-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 143. | Тамбур                         | 21-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 144. | Тамбур                         | 21-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 145. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 21-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 146. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 21-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 147. | Лифтовой холл                  | 22-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 148. | Коридор                        | 22-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 149. | Тамбур                         | 22-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 150. | Тамбур                         | 22-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 151. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 22-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 152. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 22-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 153. | Лифтовой холл                  | 23-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 154. | Коридор                        | 23-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|      |                                |           |                                     |       |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
| 155. | Тамбур                         | 23-й этаж | Нежилое                             | 11,38 |
| 156. | Тамбур                         | 23-й этаж | Нежилое                             | 11,38 |
| 157. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 23-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 158. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 23-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 159. | Лифтовой холл                  | 24-й этаж | Нежилое                             | 17,68 |
| 160. | Коридор                        | 24-й этаж | Нежилое                             | 49,53 |
| 161. | Тамбур                         | 24-й этаж | Нежилое                             | 11,38 |
| 162. | Тамбур                         | 24-й этаж | Нежилое                             | 11,38 |
| 163. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 24-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 164. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 24-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 165. | Лестница выхода на кровлю      | Кровля    | Техническое                         | 7,4   |
| 166. | Машинное отделение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 56,13 |
| 167. | Венткамера подпора воздуха     | Кровля    | Размещение инженерного              | 26,45 |



|               |                                 |        |                                     |        |
|---------------|---------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
|               |                                 |        | оборудования                        |        |
| Секция П4.3-2 |                                 |        |                                     |        |
| 1.            | ИТП встройки                    | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 15,27  |
| 2.            | Лестница из подвала 1           | Подвал | Нежилое                             | 18,37  |
| 3.            | Подвальное помещение            | Подвал | Нежилое                             | 6,04   |
| 4.            | Кабельная                       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 19,18  |
| 5.            | Подвальное помещение            | Подвал | Нежилое                             | 247,53 |
| 6.            | Водом.узел и хоз.-пит. насосная | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 15,1   |
| 7.            | Насосная для пожаротушения      | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 15,27  |
| 8.            | Лестница из подвала 2           | Подвал | Нежилое                             | 14,0   |
| 9.            | Входной тамбур                  | 1 этаж | Нежилое                             | 2,74   |

|     |                               |        |                                     |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 10. | Входной тамбур                | 1 этаж | Нежилое                             | 1,31  |
| 11. | Лестница из подвала           | 1 этаж | Нежилое                             | 3,69  |
| 12. | Лестница жилого дома          | 1 этаж | Нежилое                             | 13,92 |
| 13. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                             | 5,18  |
| 14. | Электрощитовая                | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 16,71 |
| 15. | Лестница встроенных помещений | 2 этаж | Нежилое                             | 19,54 |
| 16. | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое                             | 6,06  |
| 17. | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое                             | 31,23 |
| 18. | Лестница встроенных помещений | 2 этаж | Нежилое                             | 21,15 |
| 19. | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое                             | 17,38 |
| 20. | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое                             | 18,71 |
| 21. | Кладовая уборочного инвентаря | 2 этаж | Размещение оборудования             | 4,42  |

|     |                                     |        |                            |       |
|-----|-------------------------------------|--------|----------------------------|-------|
| 22. | Лифтовой холл                       | 3 этаж | Нежилое                    | 6,1   |
| 23. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 3 этаж | Нежилое                    | 19,66 |
| 24. | Коридор                             | 3 этаж | Нежилое                    | 30,54 |
| 25. | Коридор                             | 3 этаж | Нежилое                    | 18,94 |
| 26. | Лифтовой холл                       | 3 этаж | Нежилое                    | 16,56 |
| 27. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 3 этаж | Нежилое                    | 20,26 |
| 28. | Кладовая<br>уборочного<br>инвентаря | 3 этаж | Размещение<br>оборудования | 4,42  |
| 29. | Лифтовой холл                       | 4 этаж | Нежилое                    | 6,1   |
| 30. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 4 этаж | Нежилое                    | 19,66 |
| 31. | Коридор                             | 4 этаж | Нежилое                    | 30,54 |
| 32. | Коридор                             | 4 этаж | Нежилое                    | 18,94 |
| 33. | Лифтовой холл                       | 4 этаж | Нежилое                    | 16,56 |
| 34. | Лестница                            | 4 этаж | Нежилое                    | 20,26 |

|     |                               |        |                         |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|
|     | встроенных помещений          |        |                         |       |
| 35. | Кладовая уборочного инвентаря | 4 этаж | Размещение оборудования | 4,42  |
| 36. | Лифтовой холл                 | 5 этаж | Нежилое                 | 6,1   |
| 37. | Лестница встроенных помещений | 5 этаж | Нежилое                 | 19,66 |
| 38. | Коридор                       | 5 этаж | Нежилое                 | 30,54 |
| 39. | Коридор                       | 5 этаж | Нежилое                 | 18,94 |
| 40. | Лифтовой холл                 | 5 этаж | Нежилое                 | 16,56 |
| 41. | Лестница встроенных помещений | 5 этаж | Нежилое                 | 20,26 |
| 42. | Кладовая уборочного инвентаря | 5 этаж | Размещение оборудования | 4,42  |
| 43. | Лифтовой холл                 | 6 этаж | Нежилое                 | 6,1   |
| 43. | Лестница встроенных помещений | 6 этаж | Нежилое                 | 19,66 |

|     |                                     |        |                            |       |
|-----|-------------------------------------|--------|----------------------------|-------|
| 44. | Коридор                             | 6 этаж | Нежилое                    | 30,54 |
| 45. | Коридор                             | 6 этаж | Нежилое                    | 18,94 |
| 46. | Лифтовой холл                       | 6 этаж | Нежилое                    | 16,56 |
| 47. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 6 этаж | Нежилое                    | 20,26 |
| 48. | Кладовая<br>уборочного<br>инвентаря | 6 этаж | Размещение<br>оборудования | 4,42  |
| 49. | Лифтовой холл                       | 7 этаж | Нежилое                    | 6,1   |
| 50. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 7 этаж | Нежилое                    | 19,66 |
| 51. | Коридор                             | 7 этаж | Нежилое                    | 30,54 |
| 52. | Коридор                             | 7 этаж | Нежилое                    | 18,94 |
| 53. | Лифтовой холл                       | 7 этаж | Нежилое                    | 16,56 |
| 54. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 7 этаж | Нежилое                    | 20,26 |
| 55. | Кладовая<br>уборочного<br>инвентаря | 7 этаж | Размещение<br>оборудования | 4,42  |

Пигмент 5с

|     |                          |        |                                     |       |
|-----|--------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 1.  | Лестница                 | Подвал | Нежилое                             | 18,31 |
| 2.  | Лестница                 | Подвал | Нежилое                             | 18,31 |
| 3.  | Тамбур-шлюз              | Подвал | Техническое                         | 5,26  |
| 4.  | Лестница жилой части     | Подвал | Нежилое                             | 6,45  |
| 5.  | Коридор                  | Подвал | Нежилое                             | 4,77  |
| 6.  | Лифтовой холл            | Подвал | Нежилое                             | 15,45 |
| 7.  | Подвальное помещение     | Подвал | Нежилое                             | 28,02 |
| 8.  | Венткамера               | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 11,54 |
| 9.  | Кабельная                | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 27,9  |
| 10. | Тамбур                   | Подвал | Нежилое                             | 7,78  |
| 11. | Противопожарная насосная | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 16,78 |
| 12. | Венткамера               | Подвал | Размещение                          | 14,97 |

|     |   |        |   |       |
|-----|---|--------|---|-------|
|     |   |        | инженерного<br>оборудования               |       |
| 13. | Насосная и<br>водомерный узел                               | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 7,66  |
| 14. | Насосная и<br>водомерный узел                               | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 24,57 |
| 15. | ИТП жилья   | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 22,93 |
| 16. | Подвальное<br>помещение                                     | Подвал | Нежилое                                   | 24,35 |
| 17. | Подвальное<br>помещение                                     | Подвал | Нежилое                                   | 27,0  |
| 18. | Подвальное<br>помещение                                     | Подвал | Нежилое                                   | 9,61  |
| 19. | Венткамера  | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 14,59 |
| 20. | Технический<br>коридор для<br>прокладки<br>инженерных сетей | Подвал | Размещение<br>оборудования                | 70,23 |

|     |  |        |                                     |       |
|-----|--|--------|-------------------------------------|-------|
| 21. | Технический коридор для прокладки инженерных сетей | Подвал | Размещение оборудования             | 23,49 |
| 22. | Технический коридор для прокладки инженерных сетей | Подвал | Размещение оборудования             | 44,9  |
| 23. | Венткамера   | Подвал |                                     | 14,59 |
| 24. | Подвальное помещение                               | Подвал | Нежилое                             | 9,61  |
| 25. | Подвальное помещение                               | Подвал | Нежилое                             | 27,0  |
| 26. | Подвальное помещение                               | Подвал | Нежилое                             | 24,35 |
| 27. | ИТП встройки                                       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 22,93 |
| 28. | Насосная и водомерный узел                         | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 24,57 |
| 29. | Насосная и водомерный узел                         | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 7,66  |



|     |                      |        |                                     |       |
|-----|----------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 30. | Венткамера           | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 14,97 |
| 31. | Подвальное помещение | Подвал | Нежилое                             | 47,08 |
| 32. | Тамбур               | Подвал | Нежилое                             | 7,87  |
| 33. | Кабельная            | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 27,9  |
| 34. | Венткамера           | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 11,54 |
| 35. | Лифтовой холл        | Подвал | Нежилое                             | 15,45 |
| 36. | Коридор              | Подвал | Нежилое                             | 4,77  |
| 37. | Лестница жилой части | Подвал | Нежилое                             | 6,45  |
| 38. | Тамбур-шлюз          | Подвал | Техническое                         | 5,26  |
| 39. | Лестница гаража      | 1 этаж | Нежилое                             | 18,31 |
| 40. | Помещение охраны     | 1 этаж | Нежилое                             | 9,65  |
| 41. | Лифтовой холл        | 1 этаж | Нежилое                             | 15,22 |
| 42. | Коридор              | 1 этаж | Нежилое                             | 3,77  |

|     |   |        |                                     |       |
|-----|---|--------|-------------------------------------|-------|
| 43. | Санузел   | 1 этаж | Нежилое                             | 1,5   |
| 44. | Санузел   | 1 этаж | Нежилое                             | 1,5   |
| 45. | Вестибюль   | 1 этаж | Нежилое                             | 26,53 |
| 46. | Вестибюль   | 1 этаж | Нежилое                             | 5,96  |
| 47. | Лестница жилой части                              | 1 этаж | Нежилое                             | 5,96  |
| 48. | Санузел с зоной для хранения уборочного инвентаря | 1 этаж | Размещение оборудования             | 6,09  |
| 49. | Колясочная  | 1 этаж | Размещение оборудования             | 13,13 |
| 50. | Электрощитовая                                    | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,68 |
| 51. | Тамбур  | 1 этаж | Нежилое                             | 4,13  |
| 52. | Лестница жилой части                              | 1 этаж | Нежилое                             | 19,23 |
| 53. | Лестница гаража                                   | 1 этаж | Нежилое                             | 18,31 |
| 54. | Помещение охраны                                  | 1 этаж | Нежилое                             | 9,65  |
| 55. | Лифтовой холл                                     | 1 этаж | Нежилое                             | 15,22 |
| 56. | Коридор   | 1 этаж | Нежилое                             | 3,77  |

|     |   |        |                                     |       |
|-----|---|--------|-------------------------------------|-------|
| 57. | Санузел   | 1 этаж | Нежилое                             | 1,5   |
| 58. | Санузел   | 1 этаж | Нежилое                             | 1,5   |
| 59. | Вестибюль   | 1 этаж | Нежилое                             | 26,53 |
| 60. | Вестибюль   | 1 этаж | Нежилое                             | 5,96  |
| 61. | Лестница жилой части                              | 1 этаж | Нежилое                             | 5,96  |
| 62. | Санузел с зоной для хранения уборочного инвентаря | 1 этаж | Размещение оборудования             | 6,09  |
| 63. | Колясочная  | 1 этаж | Размещение оборудования             | 13,13 |
| 64. | Электрощитовая                                    | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,68 |
| 65. | Тамбур  | 1 этаж | Нежилое                             | 4,13  |
| 66. | Лестница жилой части                              | 1 этаж | Нежилое                             | 19,23 |
| 67. | Лестница жилой части                              | 2 этаж | Нежилое                             | 18,9  |
| 68. | Лестница жилой части                              | 2 этаж | Нежилое                             | 18,9  |

|     |                      |        |                                     |       |
|-----|----------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 69. | Лестница жилой части | 3 этаж | Нежилое                             | 18,91 |
| 70. | Лестница жилой части | 3 этаж | Нежилое                             | 18,91 |
| 71. | Венткамера           | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 11,58 |
| 72. | Венткамера           | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 11,58 |
| 73. | Венткамера           | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,98 |
| 74. | Венткамера           | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,98 |
| 75. | Лестница жилой части | 4 этаж | Нежилое                             | 18,91 |
| 76. | Лестница жилой части | 4 этаж | Нежилое                             | 18,91 |
| 77. | Венткамера           | 4 этаж | Размещение инженерного оборудования | 11,58 |
| 78. | Венткамера           | 4 этаж | Размещение                          | 11,58 |

|     |                         |        |   |       |
|-----|-------------------------|--------|---|-------|
|     |                         |        | инженерного<br>оборудования               |       |
| 79. | Венткамера              | 4 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 19,98 |
| 80. | Венткамера              | 4 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 19,98 |
| 81. | Венткамера              | 5 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 11,58 |
| 82. | Венткамера              | 5 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 11,58 |
| 83. | Лестница жилой<br>части | 5 этаж | Нежилое                                   | 18,91 |
| 84. | Лестница жилой<br>части | 5 этаж | Нежилое                                   | 18,91 |
| 85. | Лестница жилой<br>части | 6 этаж | Нежилое                                   | 18,9  |
| 86. | Коридор                 | 6 этаж | Нежилое                                   | 16,7  |
| 87. | Лифтовой холл           | 6 этаж | Нежилое                                   | 6,63  |
| 88. | Коридор                 | 6 этаж | Нежилое                                   | 14,69 |

|                |                      |        |         |       |
|----------------|----------------------|--------|---------|-------|
| 89.            | Лестница жилой части | 6 этаж | Нежилое | 18,9  |
| 90.            | Коридор              | 6 этаж | Нежилое | 16,7  |
| 91.            | Лифтовой холл        | 6 этаж | Нежилое | 6,63  |
| 92.            | Коридор              | 6 этаж | Нежилое | 14,69 |
| 93.            | Лестница жилой части | 7 этаж | Нежилое | 18,9  |
| 94.            | Коридор              | 7 этаж | Нежилое | 16,7  |
| 95.            | Лифтовой холл        | 7 этаж | Нежилое | 6,63  |
| 96.            | Коридор              | 7 этаж | Нежилое | 9,85  |
| 97.            | Лестница жилой части | 7 этаж | Нежилое | 18,9  |
| 98.            | Коридор              | 7 этаж | Нежилое | 16,7  |
| 99.            | Лифтовой холл        | 7 этаж | Нежилое | 6,63  |
| 100.           | Коридор              | 7 этаж | Нежилое | 9,85  |
| 101.           | Лестница жилой части | 8 этаж | Нежилое | 18,91 |
| 102.           | Лестница жилой части | 8 этаж | Нежилое | 18,91 |
| СПАРЗ 7 (С7.1) |                      |        |         |       |

|     |                                  |        |                                     |        |
|-----|----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 1.  | Насосная и водомерный узел       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 38,18  |
| 2.  | Противопожарная насосная станция | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 33,19  |
| 3.  | Коридор                          | Подвал | Нежилое                             | 9,45   |
| 4.  | Подвальное помещение             | Подвал | Нежилое                             | 207,56 |
| 5.  | Кабельная                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 41,14  |
| 6.  | ИТП жилья                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 38,27  |
| 7.  | Коридор                          | Подвал | Нежилое                             | 12,48  |
| 8.  | Мусоросборная камера             | Подвал | Размещение оборудования             | 6,4    |
| 9.  | Транспортный коридор             | Подвал | Техническое                         | 34,69  |
| 10. | Помещение выгрузки мусора        | Подвал | Техническое                         | 23,83  |
| 11. | Тамбур                           | 1 этаж | Нежилое                             | 2,68   |

|     |                                   |        |   |       |
|-----|-----------------------------------|--------|---|-------|
| 12. | Вестибюль                         | 1 этаж | Нежилое                                   | 40,73 |
| 13. | Консьерж                          | 1 этаж | Нежилое                                   | 5,98  |
| 14. | Санузел                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,69  |
| 15. | Лифтовой холл                     | 1 этаж | Нежилое                                   | 21,35 |
| 16. | Мусоропровод                      | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 2,45  |
| 17. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 9,32  |
| 18. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                                   | 14,59 |
| 19. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                                   | 14,59 |
| 20. | Электрощитовая                    | 1 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 38,06 |
| 21. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 39,71 |
| 22. | Кладовая уб.<br>инвентаря         | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 4,03  |
| 23. | Помещение для<br>врем. хр. мусора | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 11,4  |
| 24. | Лифтовой холл                     | 2 этаж | Нежилое                                   | 20,09 |
| 25. | Мусоропровод                      | 2 этаж | Размещение                                | 2,44  |



|     |                                |        |                                     |        |
|-----|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
|     |                                |        | оборудования                        |        |
| 26. | Тамбур                         | 2 этаж | Нежилое                             | 9,42   |
| 27. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 2 этаж | Нежилое                             | 8,65   |
| 28. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 2 этаж | Нежилое                             | 12,19  |
| 29. | Технический этаж               | 3 этаж | Нежилое                             | 373,37 |
| 30. | Венткамера подпора воздуха     | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 17,78  |
| 31. | Тамбур-шлюз                    | 3 этаж | Техническое                         | 8,64   |
| 32. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 3 этаж | Нежилое                             | 15,89  |
| 33. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 3 этаж | Нежилое                             | 14,87  |
| 34. | Венткамера подпора воздуха     | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 17,35  |
| 35. | Венткамера подпора воздуха     | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,81  |
| 36. | Лифтовой холл                  | 4 этаж | Нежилое                             | 22,11  |

|     |                                |        |         |       |
|-----|--------------------------------|--------|---------|-------|
| 37. | Коридор                        | 4 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 38. | Коридор                        | 4 этаж | Нежилое | 9,6   |
| 39. | Коридор                        | 4 этаж | Нежилое | 9,6   |
| 40. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 4 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 41. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 4 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 42. | Лифтовой холл                  | 5 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 43. | Коридор                        | 5 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 44. | Коридор                        | 5 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 45. | Коридор                        | 5 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 46. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 5 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 47. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 5 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 48. | Лифтовой холл                  | 6 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 49. | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 50. | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 51. | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое | 9,9   |

|     |                                |        |         |       |
|-----|--------------------------------|--------|---------|-------|
| 52. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 6 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 53. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 6 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 54. | Лифтовой холл                  | 7 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 55. | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 56. | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 57. | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 58. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 7 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 59. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 7 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 60. | Лифтовой холл                  | 8 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 61. | Коридор                        | 8 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 62. | Коридор                        | 8 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 63. | Коридор                        | 8 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 64. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 8 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 65. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 8 этаж | Нежилое | 14,45 |

|     |                                |         |         |       |
|-----|--------------------------------|---------|---------|-------|
| 66. | Лифтовой холл                  | 9 этаж  | Нежилое | 22,11 |
| 67. | Коридор                        | 9 этаж  | Нежилое | 8,64  |
| 68. | Коридор                        | 9 этаж  | Нежилое | 9,9   |
| 69. | Коридор                        | 9 этаж  | Нежилое | 9,9   |
| 70. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 9 этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 71. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 9 этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 72. | Лифтовой холл                  | 10 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 73. | Коридор                        | 10 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 74. | Коридор                        | 10 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 75. | Коридор                        | 10 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 76. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 10 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 77. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 10 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 78. | Лифтовой холл                  | 11 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 79. | Коридор                        | 11 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 80. | Коридор                        | 11 этаж | Нежилое | 9,9   |

|     |                                |         |         |       |
|-----|--------------------------------|---------|---------|-------|
| 81. | Коридор                        | 11 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 82. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 11 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 83. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 11 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 84. | Лифтовой холл                  | 12 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 85. | Коридор                        | 12 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 86. | Коридор                        | 12 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 87. | Коридор                        | 12 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 88. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 12 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 89. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 12 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 90. | Лифтовой холл                  | 13 этаж | Нежилое | 22,11 |
| 91. | Коридор                        | 13 этаж | Нежилое | 8,64  |
| 92. | Коридор                        | 13 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 93. | Коридор                        | 13 этаж | Нежилое | 9,9   |
| 94. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 13 этаж | Нежилое | 14,45 |
| 95. | Лестница жилого                | 13 этаж | Нежилое | 14,45 |

|      |                                |         |             |        |
|------|--------------------------------|---------|-------------|--------|
|      | дома (тип Н-2)                 |         |             |        |
| 96.  | Лифтовой холл                  | 14 этаж | Нежилое     | 22,11  |
| 97.  | Коридор                        | 14 этаж | Нежилое     | 8,64   |
| 98.  | Коридор                        | 14 этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 99.  | Коридор                        | 14 этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 100. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 14 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 101. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 14 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 102. | Технический этаж               | 15 этаж | Нежилое     | 229,44 |
| 103. | Технический этаж               | 15 этаж | Нежилое     | 276,67 |
| 104. | Коридор                        | 15 этаж | Нежилое     | 30,82  |
| 105. | Техническое помещение          | 15 этаж | Техническое | 26,41  |
| 106. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 15 этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 107. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 15 этаж | Нежилое     | 14,87  |
| 108. | Лифтовой холл                  | 16 этаж | Нежилое     | 22,11  |
| 109. | Коридор                        | 16 этаж | Нежилое     | 8,64   |

|      |                                |           |                                     |        |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
| 110. | Коридор                        | 16 этаж   | Нежилое                             | 8,41   |
| 111. | Коридор                        | 16 этаж   | Нежилое                             | 8,41   |
| 112. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 16 этаж   | Нежилое                             | 14,45  |
| 113. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 16 этаж   | Нежилое                             | 14,45  |
| 114. | Лифтовой холл                  | 17 этаж   | Нежилое                             | 22,11  |
| 115. | Коридор                        | 17 этаж   | Нежилое                             | 8,64   |
| 116. | Коридор                        | 17 этаж   | Нежилое                             | 8,41   |
| 117. | Коридор                        | 17 этаж   | Нежилое                             | 8,41   |
| 118. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 17 этаж   | Нежилое                             | 14,45  |
| 119. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 17 этаж   | Нежилое                             | 14,45  |
| 120. | Тёплый чердак                  | 18-й этаж | Нежилое                             | 191,76 |
| 121. | Тёплый чердак                  | 18-й этаж | Нежилое                             | 215,12 |
| 122. | Венткамера подпора воздуха     | 18-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 12,56  |
| 123. | Венткамера подпора воздуха     | 18-й этаж | Размещение инженерного              | 12,21  |

|                |                                |           |                                     |       |
|----------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
|                |                                |           | оборудования                        |       |
| 124.           | Коридор                        | 18-й этаж | Нежилое                             | 47,9  |
| 125.           | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 18-й этаж | Нежилое                             | 14,87 |
| 126.           | Машинное отделение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 36,9  |
| 127.           | Венткамера подпора воздуха     | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 11,89 |
| 128.           | Венткамера подпора воздуха     | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 11,45 |
| 129.           | Лестница тех. этажа            | Кровля    | Техническое                         | 10,22 |
| 130.           | Тамбур                         | Кровля    | Нежилое                             | 4,49  |
| СПАРЗ 7 (С7.2) |                                |           |                                     |       |
| 1.             | Подвальное помещение           | Подвал    | Нежилое                             | 109,8 |
| 2.             | Вытяжная венткамера гаража     | Подвал    | Размещение инженерного оборудования | 16,5  |
| 3.             | Эвакуац.лестница               | Подвал    | Нежилое                             | 18,52 |



|     |                                      |        |   |       |
|-----|--------------------------------------|--------|---|-------|
|     | гаража (тип Н-2)                     |        |   |       |
| 4.  | Тамбур-шлюз                          | Подвал | Техническое                               | 17,95 |
| 5.  | Приточная<br>венткамера гаража       | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 16,04 |
| 6.  | Эвакуац.лестница<br>гаража (тип Н-2) | Подвал | Нежилое                                   | 16,25 |
| 7.  | Коридор                              | 1 этаж | Нежилое                                   | 89,23 |
| 8.  | Колясочная                           | 1 этаж |   | 16,94 |
| 9.  | Кладовая<br>уборочного<br>инвентаря  | 1 этаж |   | 3,91  |
| 10. | Тамбур                               | 1 этаж | Нежилое                                   | 3,96  |
| 11. | Коридор                              | 1 этаж | Нежилое                                   | 6,56  |
| 12. | Лифтовой холл                        | 1 этаж | Нежилое                                   | 11,25 |
| 13. | Лестница жилого<br>дома              | 1 этаж | Нежилое                                   | 14,37 |
| 14. | Тамбур                               | 1 этаж | Нежилое                                   | 4,13  |
| 15. | Коридор                              | 1 этаж | Нежилое                                   | 9,84  |
| 16. | Лифтовой холл                        | 1 этаж | Нежилое                                   | 11,25 |

|     |                                  |        |                         |       |
|-----|----------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| 17. | Лестница жилого дома             | 1 этаж | Нежилое                 | 14,44 |
| 18. | Помещение для вр. хр. мусора     | 1 этаж | Размещение оборудования | 4,03  |
| 19. | Помещение для вр. хр. мусора     | 1 этаж | Размещение оборудования | 4,03  |
| 20. | Эвакуац.лестница гаража(тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                 | 16,25 |
| 21. | Тамбур-шлюз                      | 1 этаж | Техническое             | 9,68  |
| 22. | Эвакуац.лестница гаража(тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                 | 14,39 |
| 23. | Тамбур-шлюз                      | 1 этаж | Техническое             | 13,72 |
| 24. | Тамбур                           | 2 этаж | Нежилое                 | 48,55 |
| 25. | Лифтовой холл                    | 2 этаж | Нежилое                 | 6,5   |
| 26. | Коридор                          | 2 этаж | Нежилое                 | 11,91 |
| 27. | Лестница жилого дома (тип Н-1)   | 2 этаж | Нежилое                 | 11,35 |
| 28. | Лестница жилого дома (тип Н-1)   | 2 этаж | Нежилое                 | 11,35 |
| 29. | Лестница жилого дома (тип Н-1)   | 2 этаж | Нежилое                 | 11,2  |

|     |                                  |        |                                     |        |
|-----|----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 30. | Коридор                          | 2 этаж | Нежилое                             | 11,91  |
| 31. | Лифтовой холл                    | 2 этаж | Нежилое                             | 6,5    |
| 32. | Тамбур                           | 2 этаж | Нежилое                             | 3,7    |
| 33. | Эвакуац.лестница гаража(тип Н-2) | 2 этаж | Нежилое                             | 12,33  |
| 34. | Тамбур-шлюз                      | 2 этаж | Техническое                         | 5,53   |
| 35. | Эвакуац.лестница гаража(тип Н-2) | 2 этаж | Нежилое                             | 14,0   |
| 36. | Технический этаж                 | 3 этаж | Нежилое                             | 144,12 |
| 37. | Технический этаж                 | 3 этаж | Нежилое                             | 111,23 |
| 38. | Венткамера подпора воздуха       | 3 этаж | Размещение инженерного оборудования | 15,46  |
| 39. | Техническое помещение            | 3 этаж | Техническое                         | 16,74  |
| 40. | Лестница технического этажа      | 3 этаж | Нежилое                             | 9,65   |
| 41. | Лестница жилого дома (тип Н-1)   | 3 этаж | Нежилое                             | 15,02  |
| 42. | Лестница жилого дома (тип Н-1)   | 3 этаж | Нежилое                             | 15,02  |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 43. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 44. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 45. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 46. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 47. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 48. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 49. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 50. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 51. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 52. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 53. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 54. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 55. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 56. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 57. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 58. | Лестница жилого                | 5-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-1)                 |          |         |       |
| 59. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 60. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 61. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 62. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 63. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 64. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 65. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 66. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 67. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 68. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 69. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 70. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 71. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 72. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 73. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 74. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 75. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 76. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 77. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 78. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 79. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 80. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 81. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 82. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 83. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 84. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 85. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 86. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 87. | Тамбур                         | 9-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 88. | Тамбур                         | 9-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 89. | Лестница жилого                | 9-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
|      | дома (тип Н-1)                 |           |         |       |
| 90.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,72 |
| 91.  | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 92.  | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 93.  | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 94.  | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 95.  | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 96.  | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 97.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 98.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 99.  | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 100. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 101. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 102. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 103. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 104. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 3,47  |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 105. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 106. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 107. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 108. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 109. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 110. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 111. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 112. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 113. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 114. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 115. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 116. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 117. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 118. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 119. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 3,47  |



|      |                                |           |                                     |        |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
| 120. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 121. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 122. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 123. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |
| 124. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |
| 125. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое                             | 6,85   |
| 126. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое                             | 6,85   |
| 127. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 128. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 129. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 130. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 131. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое                             | 265,57 |
| 132. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое                             | 263,78 |
| 133. | Венткамера                     | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 18,92  |

|      |                                |           |                                     |       |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
| 134. | Венткамера                     | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 18,92 |
| 135. | Помещение подпора воздуха      | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 21,78 |
| 136. | Помещение подпора воздуха      | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 21,78 |
| 137. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое                             | 14,72 |
| 138. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое                             | 14,72 |
| 139. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое                         | 3,71  |
| 140. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое                         | 3,71  |
| 141. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | Кровля    | Нежилое                             | 14,72 |
| 142. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | Кровля    | Нежилое                             | 14,72 |
| 143. | Машинное помещение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 38,0  |

|                |  |        |                                     |        |
|----------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 144.           | Машинное помещение                             | Кровля | Размещение инженерного оборудования | 38,0   |
| СПАРЗ 7 (С7.3) |  |        |                                     |        |
| 1.             | Подвальное помещение                           | Подвал | Нежилое                             | 557,02 |
| 2.             | Лестница из подвала                            | Подвал | Нежилое                             | 14,16  |
| 3.             | Помещение для хранения ртутных и люминисц.ламп | Подвал | Размещение оборудования             | 13,28  |
| 4.             | Кабельная                                      | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 29,52  |
| 5.             | ИТП жилья                                      | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 21,08  |
| 6.             | Тамбур   | Подвал | нежилое                             | 2,26   |
| 7.             | Лестница из подвала                            | Подвал | Нежилое                             | 10,7   |
| 8.             | Вытяжная венткамера гаража                     | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 25,49  |
| 9.             | Приточная венткамера гаража                    | Подвал | Размещение инженерного              | 28,79  |

|     |                                   |        |   |       |
|-----|-----------------------------------|--------|---|-------|
|     |                                   |        | оборудования                              |       |
| 10. | Тамбур-шлюз                       | Подвал | Техническое                               | 5,26  |
| 11. | Тамбур-шлюз                       | Подвал | Техническое                               | 7,6   |
| 12. | Хоз.-питьев.<br>насосная встройки | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 10,43 |
| 13. | Тамбур                            | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,71  |
| 14. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 11,89 |
| 15. | Коридор                           | 1 этаж | Нежилое                                   | 44,45 |
| 16. | Лифтовой холл                     | 1 этаж | Нежилое                                   | 26,71 |
| 17. | Колясочная                        | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 9,95  |
| 18. | Тамбур                            | 1 этаж | Нежилое                                   | 4,91  |
| 19. | Коридор (МГН)                     | 1 этаж | Нежилое                                   | 29,21 |
| 20. | Входной вестибюль                 | 1 этаж | Нежилое                                   | 46,57 |
| 21. | Тамбур                            | 1 этаж | Нежилое                                   | 18,84 |
| 22. | Тамбур (МГН)                      | 1 этаж | Нежилое                                   | 7,74  |
| 23. | Тамбур (МГН)                      | 1 этаж | Нежилое                                   | 5,23  |
| 24. | Электрощитовая                    | 1 этаж | Размещение                                | 16,88 |

|     |                                   |          | инженерного<br>оборудования               |        |
|-----|-----------------------------------|----------|---|--------|
| 25. | Тамбур                            | 2 этаж   | Нежилое                                   | 3,39   |
| 26. | Коридор                           | 2 этаж   | Нежилое                                   | 7,94   |
| 27. | Коридор                           | 2 этаж   | Нежилое                                   | 13,32  |
| 28. | Лифтовой холл                     | 2 этаж   | Нежилое                                   | 26,45  |
| 29. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 2 этаж   | Нежилое                                   | 15,01  |
| 30. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-2) | 2 этаж   | Нежилое                                   | 11,28  |
| 31. | Тамбур (МГН)                      | 2 этаж   | Нежилое                                   | 2,87   |
| 32. | Тамбур (МГН)                      | 2 этаж   | Нежилое                                   | 3,85   |
| 33. | Технический этаж                  | 3-й этаж | Нежилое                                   | 513,05 |
| 34. | Венткамера подпора<br>воздуха     | 3-й этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 19,69  |
| 35. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                                   | 14,83  |
| 36. | Лестница жилого<br>дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                                   | 14,83  |
| 37. | Технический этаж                  | 3-й этаж | Нежилое                                   | 25,99  |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 38. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 39. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 40. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 41. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 42. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 43. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 44. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 45. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 46. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 47. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 48. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 49. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 50. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 17,68 |
| 51. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 52. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 11,11 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 53. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 54. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 55. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 56. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 57. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 58. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 59. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 60. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 61. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 62. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 63. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 64. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 65. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 66. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 67. | Лестница жилого                | 8-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-1)                 |           |         |       |
| 68. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж  | Нежилое | 25,04 |
| 69. | Коридор                        | 9-й этаж  | Нежилое | 48,08 |
| 70. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 71. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 72. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 73. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 74. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 75. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 76. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 77. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 78. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 79. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 80. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 81. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 49,53 |



|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 82. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 83. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 84. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 85. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 86. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 87. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 88. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 89. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 90. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 91. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 92. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 93. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 94. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 95. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 96. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 97.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 98.  | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 99.  | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 100. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 101. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 102. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 103. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 104. | Лифтовой холл                  | 15-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 105. | Коридор                        | 15-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 106. | Тамбур                         | 15-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 107. | Тамбур                         | 15-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 108. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 109. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 110. | Лифтовой холл                  | 16-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 111. | Коридор                        | 16-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 112. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 113. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 114. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 16-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 115. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 16-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 116. | Лифтовой холл                  | 17-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 117. | Коридор                        | 17-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 118. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 119. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 120. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 17-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 121. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 17-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 122. | Лифтовой холл                  | 18-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 123. | Коридор                        | 18-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 124. | Тамбур                         | 18-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 125. | Тамбур                         | 18-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 126. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 18-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 127. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 18-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 128. | Лифтовой холл                  | 19-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 129. | Коридор                        | 19-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 130. | Тамбур                         | 19-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 131. | Тамбур                         | 19-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 132. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 19-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 133. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 19-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 134. | Лифтовой холл                  | 20-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 135. | Коридор                        | 20-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 136. | Тамбур                         | 20-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 137. | Тамбур                         | 20-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 138. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 20-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 139. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 20-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 140. | Лифтовой холл                  | 21-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 141. | Коридор                        | 21-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 142. | Тамбур                         | 21-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 143. | Тамбур                         | 21-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 144. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 21-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 145. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 21-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 146. | Лифтовой холл                  | 22-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 147. | Коридор                        | 22-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 148. | Тамбур                         | 22-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 149. | Тамбур                         | 22-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 150. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 22-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 151. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 22-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 152. | Лифтовой холл                  | 23-й этаж | Нежилое | 25,04 |
| 153. | Коридор                        | 23-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 154. | Тамбур                         | 23-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 155. | Тамбур                         | 23-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 156. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 23-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|               |                                |           |                                     |       |
|---------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
| 157.          | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 23-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 158.          | Лифтовой холл                  | 24-й этаж | Нежилое                             | 25,04 |
| 159.          | Коридор                        | 24-й этаж | Нежилое                             | 49,53 |
| 160.          | Тамбур                         | 24-й этаж | Нежилое                             | 11,38 |
| 161.          | Тамбур                         | 24-й этаж | Нежилое                             | 11,38 |
| 162.          | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 24-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 163.          | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 24-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 164.          | Лестница выхода на кровлю      | Кровля    | Техническое                         | 7,4   |
| 165.          | Машинное отделение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 56,13 |
| 166.          | Венткамера подпора воздуха     | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 26,45 |
| Секция С7.3-2 |                                |           |                                     |       |
| 1.            | ИТП встройки                   | Подвал    | Размещение инженерного оборудования | 15,27 |

|     |                                     |        |   |        |
|-----|-------------------------------------|--------|---|--------|
| 2.  | Лестница из подвала<br>1            | Подвал | Нежилое                                   | 18,37  |
| 3.  | Подвальное<br>помещение             | Подвал | Нежилое                                   | 6,04   |
| 4.  | Кабельная                           | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 19,18  |
| 5.  | Подвальное<br>помещение             | Подвал | Нежилое                                   | 247,53 |
| 6.  | Водом.узел и хоз.-<br>пит. насосная | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 15,1   |
| 7.  | Насосная для<br>пожаротушения       | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 15,27  |
| 8.  | Лестница из подвала<br>2            | Подвал | Нежилое                                   | 14,0   |
| 9.  | Входной тамбур                      | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,74   |
| 10. | Входной тамбур                      | 1 этаж | Нежилое                                   | 1,31   |
| 11. | Лестница из подвала                 | 1 этаж | Нежилое                                   | 3,69   |
| 12. | Лестница жилого<br>дома             | 1 этаж | Нежилое                                   | 13,92  |

|     |                               |        |                                     |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 13. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                             | 5,18  |
| 14. | Электрощитовая                | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 16,71 |
| 15. | Лестница встроенных помещений | 2 этаж | Нежилое                             | 19,11 |
| 16. | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое                             | 13,21 |
| 17. | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое                             | 9,53  |
| 18. | Кладовая уборочного инвентаря | 2 этаж | Размещение оборудования             | 4,64  |
| 19. | Подсобное помещение           | 2 этаж | Нежилое                             | 3,38  |
| 20. | Лестница жилья                | 2 этаж | Нежилое                             | 19,66 |
| 21. | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое                             | 6,1   |
| 22. | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое                             | 14,41 |
| 23. | Лестница встроенных помещений | 3 этаж | Нежилое                             | 19,11 |
| 24. | Лифтовой холл                 | 3 этаж | Нежилое                             | 13,69 |



|     |                               |        |                         |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| 25. | Коридор                       | 3 этаж | Нежилое                 | 9,77  |
| 26. | Кладовая уборочного инвентаря | 3 этаж | Размещение оборудования | 4,64  |
| 27. | Подсобное помещение           | 3 этаж | Нежилое                 | 3,37  |
| 28. | Лестница жилья                | 3 этаж | Нежилое                 | 19,66 |
| 29. | Лифтовой холл                 | 3 этаж | Нежилое                 | 6,1   |
| 30. | Коридор                       | 3 этаж | Нежилое                 | 14,41 |
| 31. | Лестница встроенных помещений | 4 этаж | Нежилое                 | 19,11 |
| 32. | Лифтовой холл                 | 4 этаж | Нежилое                 | 13,69 |
| 33. | Коридор                       | 4 этаж | Нежилое                 | 9,77  |
| 34. | Кладовая уборочного инвентаря | 4 этаж | Размещение оборудования | 4,64  |
| 35. | Подсобное помещение           | 4 этаж | Нежилое                 | 3,37  |
| 36. | Лестница жилья                | 4 этаж | Нежилое                 | 19,66 |
| 37. | Лифтовой холл                 | 4 этаж | Нежилое                 | 6,1   |

|     |                                     |        |                            |       |
|-----|-------------------------------------|--------|----------------------------|-------|
| 38. | Коридор                             | 4 этаж | Нежилое                    | 14,41 |
| 39. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 5 этаж | Нежилое                    | 19,11 |
| 40. | Лифтовой холл                       | 5 этаж | Нежилое                    | 13,69 |
| 41. | Коридор                             | 5 этаж | Нежилое                    | 9,77  |
| 42. | Кладовая<br>уборочного<br>инвентаря | 5 этаж | Размещение<br>оборудования | 4,64  |
| 43. | Подсобное<br>помещение              | 5 этаж | Нежилое                    | 3,37  |
| 43. | Лестница жилья                      | 5 этаж | Нежилое                    | 19,66 |
| 44. | Лифтовой холл                       | 5 этаж | Нежилое                    | 6,1   |
| 45. | Коридор                             | 5 этаж | Нежилое                    | 14,41 |
| 46. | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 6 этаж | Нежилое                    | 19,11 |
| 47. | Лифтовой холл                       | 6 этаж | Нежилое                    | 13,69 |
| 48. | Коридор                             | 6 этаж | Нежилое                    | 9,77  |
| 49. | Кладовая<br>уборочного              | 6 этаж | Размещение<br>оборудования | 4,64  |

|                |                               |        |                         |       |
|----------------|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|
|                | инвентаря                     |        |                         |       |
| 50.            | Подсобное помещение           | 6 этаж | Нежилое                 | 3,37  |
| 51.            | Лестница жилья                | 6 этаж | Нежилое                 | 19,66 |
| 52.            | Лифтовой холл                 | 6 этаж | Нежилое                 | 6,1   |
| 53.            | Коридор                       | 6 этаж | Нежилое                 | 14,41 |
| 54.            | Лестница встроенных помещений | 7 этаж | Нежилое                 | 19,11 |
| 55.            | Лифтовой холл                 | 7 этаж | Нежилое                 | 13,69 |
| 56.            | Коридор                       | 7 этаж | Нежилое                 | 9,77  |
| 57.            | Кладовая уборочного инвентаря | 7 этаж | Размещение оборудования | 4,64  |
| 58.            | Подсобное помещение           | 7 этаж | Нежилое                 | 3,37  |
| 59.            | Лестница жилья                | 7 этаж | Нежилое                 | 19,66 |
| 60.            | Лифтовой холл                 | 7 этаж | Нежилое                 | 6,1   |
| СПАРЗ 8 (С8.1) |                               |        |                         |       |
| 1.             | Тамбур                        | Подвал | Нежилое                 | 6,53  |

|     |                                  |        |                                     |        |
|-----|----------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 2.  | Кабельная                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 23,87  |
| 3.  | Коридор                          | Подвал | Нежилое                             | 9,45   |
| 4.  | Противопожарная насосная станция | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 33,19  |
| 5.  | Насосная и водомерный узел       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 38,18  |
| 6.  | ИТП жилья                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 38,27  |
| 7.  | ИТП встройки                     | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 28,21  |
| 8.  | Коридор                          | Подвал | Нежилое                             | 12,48  |
| 9.  | Кабельная                        | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 41,14  |
| 10. | Подвальное помещение             | Подвал | Нежилое                             | 205,66 |
| 11. | Подвальное помещение             | Подвал | Нежилое                             | 11,18  |

|     |                                    |        |                         |       |
|-----|------------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| 12. | Тамбур                             | Подвал | Нежилое                 | 7,36  |
| 13. | Коридор                            | 1 этаж | Нежилое                 | 79,94 |
| 14. | Помещение уборочн. инвентаря       | 1 этаж | Размещение оборудования | 4,66  |
| 15. | Лестница жилого дома (тип Н-2)     | 1 этаж | Нежилое                 | 14,67 |
| 16. | Мусоросборная камера               | 1 этаж | Размещение оборудования | 4,35  |
| 17. | Лифтовой холл                      | 1 этаж | Нежилое                 | 17,81 |
| 18. | Тамбур-шлюз                        | 1 этаж | Техническое             | 3,96  |
| 19. | Эвакуац. лестница гаража (тип Н-2) | 1 этаж | Нежилое                 | 14,09 |
| 20. | Коридор                            | 1 этаж | Нежилое                 | 13,72 |
| 21. | Лифтовой холл                      | 1 этаж | Нежилое                 | 20,78 |
| 22. | Лифтовой холл                      | 2 этаж | Нежилое                 | 20,49 |
| 23. | Мусоропровод                       | 2 этаж | Размещение оборудования | 2,45  |
| 24. | Лестница жилого дома (тип Н-2)     | 2 этаж | Нежилое                 | 14,87 |
| 25. | Коридор                            | 2 этаж | Нежилое                 | 9,42  |

|     |                                |          |                                     |        |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| 26. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 2 этаж   | Нежилое                             | 14,45  |
| 27. | Лестница встройки              | 2 этаж   | Нежилое                             | 22,11  |
| 28. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                             | 378,92 |
| 29. | Венткамера                     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 17,77  |
| 30. | Венткамера                     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 17,35  |
| 31. | Венткамера                     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,81  |
| 32. | Коридор                        | 3-й этаж | Нежилое                             | 8,64   |
| 33. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 3-й этаж | Нежилое                             | 14,45  |
| 34. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 3-й этаж | Нежилое                             | 14,45  |
| 35. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое                             | 22,11  |
| 36. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое                             | 9,6    |
| 37. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое                             | 9,6    |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 38. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 39. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 4-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 40. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 4-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 41. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 42. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 43. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 44. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 45. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 5-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 46. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 5-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 47. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 48. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 49. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 50. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 51. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 6-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 52. | Лестница жилого                | 6-й этаж | Нежилое | 14,45 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-2)                 |          |         |       |
| 53. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 54. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 55. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 56. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 57. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 7-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 58. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 7-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 59. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 60. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 9,6   |
| 61. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 9,6   |
| 62. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 63. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 8-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 64. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 8-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 65. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 66. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 9,9   |



|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 67. | Коридор                        | 9-й этаж  | Нежилое | 9,9   |
| 68. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 8,64  |
| 69. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 70. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,45 |
| 71. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 72. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 73. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 74. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 75. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 10-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 76. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 10-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 77. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 78. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 79. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 80. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 81. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 11-й этаж | Нежилое | 14,45 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 82. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 11-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 83. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 84. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 85. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 9,9   |
| 86. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 87. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 12-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 88. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 12-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 89. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 90. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 9,6   |
| 91. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 9,6   |
| 92. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 8,64  |
| 93. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 13-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 94. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 13-й этаж | Нежилое | 14,45 |
| 95. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое | 22,11 |
| 96. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое | 9,9   |

|      |                                |           |             |        |
|------|--------------------------------|-----------|-------------|--------|
| 97.  | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое     | 9,9    |
| 98.  | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое     | 8,64   |
| 99.  | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 14-й этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 100. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 14-й этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 101. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое     | 230,8  |
| 102. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое     | 278,35 |
| 103. | Коридор                        | 15-й этаж | Нежилое     | 30,82  |
| 104. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое | 26,41  |
| 105. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 15-й этаж | Нежилое     | 14,45  |
| 106. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 15-й этаж | Нежилое     | 14,87  |
| 107. | Лифтовой холл                  | 16-й этаж | Нежилое     | 22,11  |
| 108. | Коридор                        | 16-й этаж | Нежилое     | 8,4    |
| 109. | Коридор                        | 16-й этаж | Нежилое     | 8,4    |
| 110. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое     | 8,64   |
| 111. | Лестница жилого                | 16-й этаж | Нежилое     | 14,45  |

|      |                                |           |                                     |        |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
|      | дома (тип Н-2)                 |           |                                     |        |
| 112. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 16-й этаж | Нежилое                             | 14,45  |
| 113. | Лифтовой холл                  | 17-й этаж | Нежилое                             | 22,11  |
| 114. | Коридор                        | 17-й этаж | Нежилое                             | 8,4    |
| 115. | Коридор                        | 17-й этаж | Нежилое                             | 8,4    |
| 116. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое                             | 8,64   |
| 117. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 17-й этаж | Нежилое                             | 14,45  |
| 118. | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 17-й этаж | Нежилое                             | 14,45  |
| 119. | Тёплый чердак                  | 18-й этаж | Нежилое                             | 191,76 |
| 120. | Тёплый чердак                  | 18-й этаж | Нежилое                             | 215,12 |
| 121. | Венткамера подпора воздуха     | 18-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 12,56  |
| 122. | Венткамера подпора воздуха     | 18-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 12,21  |
| 123. | Коридор                        | 18-й этаж | Нежилое                             | 47,9   |
| 124. | Лестница жилого                | 18-й этаж | Нежилое                             | 14,87  |

|                |                             |        |                                     |        |
|----------------|-----------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
|                | дома (тип Н-2)              |        |                                     |        |
| 125.           | Машинное отделение          | Кровля | Размещение инженерного оборудования | 36,9   |
| 126.           | Венткамера подпора воздуха  | Кровля | Размещение инженерного оборудования | 12,21  |
| 127.           | Венткамера подпора воздуха  | Кровля | Размещение инженерного оборудования | 12,56  |
| 128.           | Лестница тех. этажа         | Кровля | Техническое                         | 10,22  |
| 129.           | Тамбур                      | Кровля | Нежилое                             | 4,49   |
| СПАРЗ 8 (С8.2) |                             |        |                                     |        |
| 1.             | Подвальное помещение        | Подвал | Нежилое                             | 160,55 |
| 2.             | Вытяжная венткамера гаража  | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 16,5   |
| 3.             | Эвакуац. лестница гаража    | Подвал | Нежилое                             | 18,59  |
| 4.             | Приточная венткамера гаража | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 18,59  |

|     |                                |          |                         |        |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------|--------|
| 5.  | Тамбур-шлюз                    | 1 этаж   | Техническое             | 4,09   |
| 6.  | Мусоросборная камера           | 1 этаж   | Размещение оборудования | 4,35   |
| 7.  | Лестница жилого дома (тип Н-2) | 1 этаж   | Нежилое                 | 14,74  |
| 8.  | Коридор                        | 2 этаж   | Нежилое                 | 11,9   |
| 9.  | Лифтовой холл                  | 2 этаж   | Нежилое                 | 6,5    |
| 10. | Тамбур-шлюз                    | 2 этаж   | Техническое             | 3,53   |
| 11. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 2 этаж   | Нежилое                 | 14,74  |
| 12. | Коридор                        | 2 этаж   | Нежилое                 | 11,9   |
| 13. | Лифтовой холл                  | 2 этаж   | Нежилое                 | 6,5    |
| 14. | Тамбур-шлюз                    | 2 этаж   | Техническое             | 3,53   |
| 15. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 2 этаж   | Нежилое                 | 14,74  |
| 16. | Лестница тех. этажа            | 2 этаж   | Техническое             | 10,5   |
| 17. | Лестница гаража                | 2 этаж   | Нежилое                 | 11,87  |
| 18. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                 | 154,65 |
| 19. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                 | 152,36 |

|     |                                |          |                                     |        |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| 20. | Лестница на тех. этаж          | 3-й этаж | Нежилое                             | 9,65   |
| 21. | Венткамера                     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 14,16  |
| 22. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                             | 15,02  |
| 23. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                             | 15,02  |
| 24. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                             | 154,65 |
| 25. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                             | 152,36 |
| 26. | Лестница на тех. этаж          | 3-й этаж | Нежилое                             | 9,65   |
| 27. | Венткамера                     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 14,16  |
| 28. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                             | 15,02  |
| 29. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                             | 15,02  |
| 30. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое                             | 8,09   |
| 31. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 32. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 33. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 34. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 35. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 36. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 37. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 38. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 39. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 40. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 41. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 42. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 43. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 44. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 45. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 46. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 10,92 |



|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 47. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 48. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 49. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 50. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 51. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 52. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 53. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 54. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 55. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 56. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 57. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 58. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 59. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 60. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 61. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 62. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 63. | Коридор                        | 8-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 64. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 65. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 66. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 67. | Тамбур                         | 8-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 68. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 69. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 70. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 71. | Коридор                        | 9-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 72. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 73. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 74. | Тамбур                         | 9-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 75. | Тамбур                         | 9-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 76. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 77. | Лестница жилого                | 9-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-1)                 |           |         |       |
| 78. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 79. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 80. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 81. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 82. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 83. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 84. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 85. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 86. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 87. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 88. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 89. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 90. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 91. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 92. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 93.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 94.  | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 95.  | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 96.  | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 97.  | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 98.  | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 99.  | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 100. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 101. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,72 |
| 102. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 103. | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 10,92 |
| 104. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 105. | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 6,85  |
| 106. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 107. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 3,47  |
| 108. | Лестница жилого                | 13-й этаж | Нежилое | 14,72 |

|      |                                |           |                                     |        |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------|
|      | дома (тип Н-1)                 |           |                                     |        |
| 109. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 110. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |
| 111. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое                             | 10,92  |
| 112. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое                             | 6,85   |
| 113. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое                             | 6,85   |
| 114. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 115. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое                             | 3,47   |
| 116. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 117. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое                             | 14,72  |
| 118. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое                             | 262,03 |
| 119. | Технический этаж               | 15-й этаж | Нежилое                             | 263,77 |
| 120. | Венткамера                     | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 16,78  |
| 121. | Венткамера                     | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 16,78  |

|      |                                |           |                                     |       |
|------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|
| 122. | Помещение подпора воздуха      | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 15,75 |
| 123. | Помещение подпора воздуха      | 15-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 15,2  |
| 124. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое                             | 14,72 |
| 125. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое                             | 14,72 |
| 126. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое                         | 3,71  |
| 127. | Техническое помещение          | 15-й этаж | Техническое                         | 3,71  |
| 128. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | Кровля    | Нежилое                             | 14,72 |
| 129. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | Кровля    | Нежилое                             | 14,72 |
| 130. | Машинное помещение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 38,0  |
| 131. | Машинное помещение             | Кровля    | Размещение инженерного оборудования | 38,0  |

## СПАРЗ 8 (С8.3)

|     |                                |        |                                     |        |
|-----|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 1.  | Тамбур-шлюз                    | Подвал | Техническое                         | 8,09   |
| 2.  | Коридор                        | Подвал | Нежилое                             | 7,6    |
| 3.  | Тамбур-шлюз                    | Подвал | Техническое                         | 3,85   |
| 4.  | Тамбур-шлюз                    | Подвал | Техническое                         | 7,01   |
| 5.  | ИТП жилой части                | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 21,08  |
| 6.  | Тамбур                         | Подвал | Нежилое                             | 2,36   |
| 7.  | Подвальное помещение           | Подвал | Нежилое                             | 518,85 |
| 8.  | Кабельная                      | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 29,52  |
| 9.  | Лестница из подвала            | Подвал | Нежилое                             | 14,27  |
| 10. | Хоз.-питьев. насосная встройки | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 10,44  |
| 11. | Помещение для ртутных ламп     | Подвал | Техническое                         | 13,28  |
| 12. | Вытяжная                       | Подвал | Размещение                          | 45,28  |

|     |   |          |   |       |
|-----|---|----------|---|-------|
|     | венткамера гаража                           |          | инженерного<br>оборудования               |       |
| 13. | Техническое<br>помещение                    | Подвал   | Техническое                               | 8,09  |
| 14. | Тамбур                                      | 1-й этаж | Нежилое                                   | 9,5   |
| 15. | Входной вестибюль                           | 1-й этаж | Нежилое                                   | 16,99 |
| 16. | Лифтовой холл                               | 1-й этаж | Нежилое                                   | 25,43 |
| 17. | Коридор                                     | 1-й этаж | Нежилое                                   | 36,08 |
| 18. | Колясочная                                  | 1-й этаж | Размещение<br>оборудования                | 9,33  |
| 19. | Коридор                                     | 1-й этаж | Нежилое                                   | 11,89 |
| 20. | Тамбур                                      | 1-й этаж | Нежилое                                   | 2,71  |
| 21. | Помещение для<br>времен. хранения<br>мусора | 1-й этаж | Размещение<br>оборудования                | 12,58 |
| 22. | Электрощитовая                              | 1-й этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 26,72 |
| 23. | Лестница из подвала                         | 1-й этаж | Нежилое                                   | 4,94  |
| 24. | Незадымляемая                               | 1-й этаж | Нежилое                                   | 8,46  |



|     |                                |          |                                     |        |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
|     | лестница (Н-1)                 |          |                                     |        |
| 25. | Холл с подъемником для МГН     | 1-й этаж | Размещение оборудования             | 4,61   |
| 26. | Холл с подъемником для МГН     | 1-й этаж | Размещение оборудования             | 7,77   |
| 27. | Тамбур                         | 1-й этаж | Нежилое                             | 2,87   |
| 28. | Диспетчерская                  | 1-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 27,38  |
| 29. | Санузел                        | 1-й этаж | Нежилое                             | 5,3    |
| 30. | Коридор                        | 1-й этаж | Нежилое                             | 7,14   |
| 31. | Подсобное помещение            | 1-й этаж | Техническое                         | 4,91   |
| 32. | Лифтовой холл                  | 2-й этаж | Нежилое                             | 25,99  |
| 33. | Коридор                        | 2-й этаж | Нежилое                             | 13,32  |
| 34. | Коридор                        | 2-й этаж | Нежилое                             | 9,13   |
| 35. | Тамбур                         | 2-й этаж | Нежилое                             | 2,29   |
| 36. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 2-й этаж | Нежилое                             | 15,02  |
| 37. | Технический этаж               | 3-й этаж | Нежилое                             | 521,88 |

|     |                                |          |                                     |       |
|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 38. | Венткамера подпора воздуха     | 3-й этаж | Размещение инженерного оборудования | 19,69 |
| 39. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 40. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 3-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 41. | Лестница встройки              | 3-й этаж | Нежилое                             | 25,51 |
| 42. | Лестница встройки              | 3-й этаж | Нежилое                             | 19,69 |
| 43. | Лифтовой холл                  | 4-й этаж | Нежилое                             | 23,2  |
| 44. | Коридор                        | 4-й этаж | Нежилое                             | 48,08 |
| 45. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое                             | 11,11 |
| 46. | Тамбур                         | 4-й этаж | Нежилое                             | 11,11 |
| 47. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 48. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 4-й этаж | Нежилое                             | 14,83 |
| 49. | Лифтовой холл                  | 5-й этаж | Нежилое                             | 23,2  |
| 50. | Коридор                        | 5-й этаж | Нежилое                             | 48,08 |
| 51. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое                             | 11,11 |

|     |                                |          |         |       |
|-----|--------------------------------|----------|---------|-------|
| 52. | Тамбур                         | 5-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 53. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 54. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 5-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 55. | Лифтовой холл                  | 6-й этаж | Нежилое | 23,2  |
| 56. | Коридор                        | 6-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 57. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 58. | Тамбур                         | 6-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 59. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 60. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 6-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 61. | Лифтовой холл                  | 7-й этаж | Нежилое | 23,2  |
| 62. | Коридор                        | 7-й этаж | Нежилое | 48,08 |
| 63. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 64. | Тамбур                         | 7-й этаж | Нежилое | 11,11 |
| 65. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 7-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 66. | Лестница жилого                | 7-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
|     | дома (тип Н-1)                 |           |         |       |
| 67. | Лифтовой холл                  | 8-й этаж  | Нежилое | 23,2  |
| 68. | Коридор                        | 8-й этаж  | Нежилое | 48,08 |
| 69. | Тамбур                         | 8-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 70. | Тамбур                         | 8-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 71. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 72. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 8-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 73. | Лифтовой холл                  | 9-й этаж  | Нежилое | 24,02 |
| 74. | Коридор                        | 9-й этаж  | Нежилое | 48,08 |
| 75. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 76. | Тамбур                         | 9-й этаж  | Нежилое | 11,11 |
| 77. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 78. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 9-й этаж  | Нежилое | 14,83 |
| 79. | Лифтовой холл                  | 10-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 80. | Коридор                        | 10-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|     |                                |           |         |       |
|-----|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 81. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 82. | Тамбур                         | 10-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 83. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 84. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 10-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 85. | Лифтовой холл                  | 11-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 86. | Коридор                        | 11-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 87. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 88. | Тамбур                         | 11-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 89. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 90. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 11-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 91. | Лифтовой холл                  | 12-й этаж | Нежилое | 23,2  |
| 92. | Коридор                        | 12-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 93. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 94. | Тамбур                         | 12-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 95. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 96.  | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 12-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 97.  | Лифтовой холл                  | 13-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 98.  | Коридор                        | 13-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 99.  | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 100. | Тамбур                         | 13-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 101. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 102. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 13-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 103. | Лифтовой холл                  | 14-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 104. | Коридор                        | 14-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 105. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 106. | Тамбур                         | 14-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 107. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 108. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 14-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 109. | Лифтовой холл                  | 15-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 110. | Коридор                        | 15-й этаж | Нежилое | 49,53 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 111. | Тамбур                         | 15-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 112. | Тамбур                         | 15-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 113. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 114. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 15-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 115. | Лифтовой холл                  | 16-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 116. | Коридор                        | 16-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 117. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 118. | Тамбур                         | 16-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 119. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 16-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 120. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 16-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 121. | Лифтовой холл                  | 17-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 122. | Коридор                        | 17-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 123. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 124. | Тамбур                         | 17-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 125. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 17-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 126. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 17-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 127. | Лифтовой холл                  | 18-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 128. | Коридор                        | 18-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 129. | Тамбур                         | 18-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 130. | Тамбур                         | 18-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 131. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 18-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 132. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 18-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 133. | Лифтовой холл                  | 19-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 134. | Коридор                        | 19-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 135. | Тамбур                         | 19-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 136. | Тамбур                         | 19-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 137. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 19-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 138. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 19-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 139. | Лифтовой холл                  | 20-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 140. | Коридор                        | 20-й этаж | Нежилое | 49,53 |



|      |                                |           |         |       |
|------|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 141. | Тамбур                         | 20-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 142. | Тамбур                         | 20-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 143. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 20-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 144. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 20-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 145. | Лифтовой холл                  | 21-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 146. | Коридор                        | 21-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 147. | Тамбур                         | 21-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 148. | Тамбур                         | 21-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 149. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 21-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 150. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 21-й этаж | Нежилое | 14,83 |
| 151. | Лифтовой холл                  | 22-й этаж | Нежилое | 24,02 |
| 152. | Коридор                        | 22-й этаж | Нежилое | 49,53 |
| 153. | Тамбур                         | 22-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 154. | Тамбур                         | 22-й этаж | Нежилое | 11,38 |
| 155. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 22-й этаж | Нежилое | 14,83 |

|      |                                |           |             |       |
|------|--------------------------------|-----------|-------------|-------|
| 156. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 22-й этаж | Нежилое     | 14,83 |
| 157. | Лифтовой холл                  | 23-й этаж | Нежилое     | 24,02 |
| 157. | Коридор                        | 23-й этаж | Нежилое     | 49,53 |
| 159. | Тамбур                         | 23-й этаж | Нежилое     | 11,38 |
| 160. | Тамбур                         | 23-й этаж | Нежилое     | 11,38 |
| 161. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 23-й этаж | Нежилое     | 14,83 |
| 162. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 23-й этаж | Нежилое     | 14,83 |
| 163. | Лифтовой холл                  | 24-й этаж | Нежилое     | 23,2  |
| 164. | Коридор                        | 24-й этаж | Нежилое     | 49,53 |
| 165. | Тамбур                         | 24-й этаж | Нежилое     | 11,38 |
| 166. | Тамбур                         | 24-й этаж | Нежилое     | 11,38 |
| 167. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 24-й этаж | Нежилое     | 14,83 |
| 168. | Лестница жилого дома (тип Н-1) | 24-й этаж | Нежилое     | 14,83 |
| 169. | Лестница выхода на кровлю      | Кровля    | Техническое | 7,4   |

|             |                            |        |                                     |        |
|-------------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 170.        | Машинное отделение         | Кровля | Размещение инженерного оборудования | 56,13  |
| 171.        | Венткамера подпора воздуха | Кровля | Размещение инженерного оборудования | 26,45  |
| Секция С8-9 |                            |        |                                     |        |
| 1.          | Кабельная                  | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 14,52  |
| 2.          | Подвальное помещение 1     | Подвал | Нежилое                             | 29,2   |
| 3.          | Эвакуационная лестница     | Подвал | Нежилое                             | 7,28   |
| 4.          | Подвальное помещение 2     | Подвал | Нежилое                             | 266,84 |
| 5.          | Входной тамбур             | 1 этаж | Нежилое                             | 3,99   |
| 6.          | Лестница из подвала        | 1 этаж | Нежилое                             | 5,11   |
| 7.          | Лестница на 1 этаж         | 1 этаж | Нежилое                             | 27,78  |
| 8.          | Электрощитовая             | 1 этаж |                                     | 13,0   |
| 9.          | Входной тамбур             | 1 этаж | Нежилое                             | 4,42   |

|     |                               |        |                         |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| 10. | Помещение консьержа           | 1 этаж | Нежилое                 | 13,42 |
| 11. | Сан. узел                     | 1 этаж | Нежилое                 | 1,96  |
| 12. | Колясочная                    | 1 этаж | Размещение оборудования | 9,89  |
| 13. | Кладовая уборочного инвентаря | 1 этаж | Размещение оборудования | 2,06  |
| 14. | Вестибюль                     | 1 этаж | Нежилое                 | 34,42 |
| 15. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                 | 15,52 |
| 16. | Лестница жилого дома          | 1 этаж | Нежилое                 | 18,1  |
| 17. | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое                 | 23,84 |
| 18. | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое                 | 16,53 |
| 19. | Лестничная клетка             | 2 этаж | Нежилое                 | 18,33 |
| 20. | Коридор                       | 3 этаж | Нежилое                 | 23,84 |
| 21. | Лифтовой холл                 | 3 этаж | Нежилое                 | 16,53 |
| 22. | Лестничная клетка             | 3 этаж | Нежилое                 | 18,33 |
| 23. | Коридор                       | 4 этаж | Нежилое                 | 23,84 |
| 24. | Лифтовой холл                 | 4 этаж | Нежилое                 | 16,53 |

|               |                                |        |                                     |        |
|---------------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 25.           | Лестничная клетка              | 4 этаж | Нежилое                             | 18,33  |
| 26.           | Коридор                        | 5 этаж | Нежилое                             | 23,84  |
| 27.           | Лифтовой холл                  | 5 этаж | Нежилое                             | 16,53  |
| 28.           | Лестничная клетка              | 5 этаж | Нежилое                             | 18,33  |
| 29.           | Коридор                        | 6 этаж | Нежилое                             | 23,84  |
| 30.           | Лифтовой холл                  | 6 этаж | Нежилое                             | 16,53  |
| 31.           | Лестничная клетка              | 6 этаж | Нежилое                             | 18,33  |
| 32.           | Коридор                        | 7 этаж | Нежилое                             | 23,84  |
| 33.           | Лифтовой холл                  | 7 этаж | Нежилое                             | 16,53  |
| 34.           | Лестничная клетка              | 7 этаж | Нежилое                             | 18,33  |
| Секция С8.3-2 |                                |        |                                     |        |
| 1.            | Подвальное помещение           | Подвал | Нежилое                             | 384,24 |
| 2.            | Водомерный узел и насосная ХВС | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 21,61  |
| 3.            | Насосная для пожаротушения     | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 21,61  |
| 4.            | ИТП встройки                   | Подвал | Размещение                          | 21,61  |

|     |                                      |        |   |       |
|-----|--------------------------------------|--------|---|-------|
|     |                                      |        | инженерного<br>оборудования               |       |
| 5.  | Кабельная                            | Подвал | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 18,48 |
| 6.  | Входной тамбур                       | 1 этаж | Нежилое                                   | 1,33  |
| 7.  | Лестница из подвала                  | 1 этаж | Нежилое                                   | 3,68  |
| 8.  | Входной тамбур                       | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,62  |
| 9.  | Лестница жилого<br>дома              | 1 этаж | Нежилое                                   | 14,47 |
| 10. | Лифтовой холл                        | 1 этаж | Нежилое                                   | 5,87  |
| 11. | Входной тамбур                       | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,96  |
| 12. | Холл                                 | 1 этаж | Нежилое                                   | 27,68 |
| 13. | Помещение<br>уборочного<br>инвентаря | 1 этаж | Размещение<br>оборудования                | 2,85  |
| 14. | Электрощитовая                       | 1 этаж | Размещение<br>инженерного<br>оборудования | 19,06 |
| 15. | Входной тамбур                       | 1 этаж | Нежилое                                   | 4,16  |
| 16. | Входной тамбур                       | 1 этаж | Нежилое                                   | 2,62  |

|  |                               |        |         |       |
|--|-------------------------------|--------|---------|-------|
|  | Входной тамбур                | 1 этаж | Нежилое | 1,31  |
|  | Лестница из подвала           | 1 этаж | Нежилое | 3,69  |
|  | Лестница жилого дома          | 1 этаж | Нежилое | 14,47 |
|  | Технический этаж              | 1 этаж | Нежилое | 21,54 |
|  | Лестница встроенных помещений | 2 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое | 6,1   |
|  | Лестница встроенных помещений | 2 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое | 8,75  |
|  | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое | 50,41 |
|  | Лестница встроенных помещений | 3 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                 | 3 этаж | Нежилое | 6,1   |
|  | Лестница встроенных помещений | 3 этаж | Нежилое | 20,19 |

|  |                                     |        |         |       |
|--|-------------------------------------|--------|---------|-------|
|  | Лифтовой холл                       | 3 этаж | Нежилое | 8,75  |
|  | Коридор                             | 3 этаж | Нежилое | 50,41 |
|  | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 4 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                       | 4 этаж | Нежилое | 6,1   |
|  | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 4 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                       | 4 этаж | Нежилое | 8,75  |
|  | Коридор                             | 4 этаж | Нежилое | 50,41 |
|  | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 5 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                       | 5 этаж | Нежилое | 6,1   |
|  | Лестница<br>встроенных<br>помещений | 5 этаж | Нежилое | 20,19 |
|  | Лифтовой холл                       | 5 этаж | Нежилое | 8,75  |
|  | Коридор                             | 5 этаж | Нежилое | 50,41 |
|  | Лестница                            | 6 этаж | Нежилое | 20,19 |



|             |                               |        |         |       |
|-------------|-------------------------------|--------|---------|-------|
|             | встроенных помещений          |        |         |       |
|             | Лифтовой холл                 | 6 этаж | Нежилое | 6,1   |
|             | Лестница встроенных помещений | 6 этаж | Нежилое | 20,19 |
|             | Лифтовой холл                 | 6 этаж | Нежилое | 8,75  |
|             | Коридор                       | 6 этаж | Нежилое | 50,41 |
|             | Лестница встроенных помещений | 7 этаж | Нежилое | 20,19 |
|             | Лифтовой холл                 | 7 этаж | Нежилое | 6,1   |
|             | Лестница встроенных помещений | 7 этаж | Нежилое | 20,19 |
|             | Лифтовой холл                 | 7 этаж | Нежилое | 8,75  |
|             | Коридор                       | 7 этаж | Нежилое | 50,41 |
| Секция С7-8 |                               |        |         |       |
| 1.          | Лестница из подвала           | Подвал | Нежилое | 3,87  |
| 2.          | Тамбур                        | Подвал | Нежилое | 6,08  |
| 3.          | Лестница из гаража            | Подвал | Нежилое | 10,0  |

|     |   |        |                                     |        |
|-----|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 4.  | ИТП жилья                                       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 16,09  |
| 5.  | ИТП встройки                                    | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 17,51  |
| 6.  | Кабельная                                       | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 18,46  |
| 7.  | Подвальное помещение                            | Подвал | Нежилое                             | 236,71 |
| 8.  | Водомерный узел иХозяйственно-питьевая насосная | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 17,89  |
| 9.  | Приточная венткамера стоянки                    | Подвал | Размещение инженерного оборудования | 14,12  |
| 10. | Техническое помещение                           | Подвал | Техническое                         | 16,83  |
| 11. | Входной тамбур                                  | 1 этаж | Нежилое                             | 1,61   |
| 12. | Лестница из подвала                             | 1 этаж | Нежилое                             | 8,16   |
| 13. | Входной тамбур                                  | 1 этаж | Нежилое                             | 1,92   |
| 14. | Коридор   | 1 этаж | Нежилое                             | 20,26  |

|     |                               |        |                                     |       |
|-----|-------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| 15. | Входной тамбур                | 1 этаж | Нежилое                             | 6,38  |
| 16. | Электрощитовая                | 1 этаж | Размещение инженерного оборудования | 12,0  |
| 17. | Входной тамбур                | 1 этаж | Нежилое                             | 3,41  |
| 18. | Входной тамбур                | 1 этаж | Нежилое                             | 4,17  |
| 19. | Помещение консьержа           | 1 этаж | Нежилое                             | 7,85  |
| 20. | Сан. узел                     | 1 этаж | Нежилое                             | 2,44  |
| 21. | Коридор                       | 1 этаж | Нежилое                             | 1,87  |
| 22. | Вестибюль                     | 1 этаж | Нежилое                             | 38,44 |
| 23. | Лифтовой холл                 | 1 этаж | Нежилое                             | 6,66  |
| 24. | Кладовая уборочного инвентаря | 1 этаж | Размещение оборудования             | 2,74  |
| 25. | Лестница жилого дома          | 1 этаж | Нежилое                             | 14,45 |
| 26. | Коридор                       | 2 этаж | Нежилое                             | 12,73 |
| 27. | Лестничная клетка             | 2 этаж | Нежилое                             | 14,68 |
| 28. | Лифтовой холл                 | 2 этаж | Нежилое                             | 9,94  |

|     |                   |        |         |       |
|-----|-------------------|--------|---------|-------|
| 29. | Коридор           | 3 этаж | Нежилое | 12,73 |
| 30. | Лестничная клетка | 3 этаж | Нежилое | 14,68 |
| 31. | Лифтовой холл     | 3 этаж | Нежилое | 9,94  |
| 32. | Коридор           | 4 этаж | Нежилое | 12,73 |
| 33. | Лестничная клетка | 4 этаж | Нежилое | 14,68 |
| 34. | Лифтовой холл     | 4 этаж | Нежилое | 9,94  |
| 35. | Коридор           | 5 этаж | Нежилое | 12,73 |
| 36. | Лестничная клетка | 5 этаж | Нежилое | 14,68 |
| 37. | Лифтовой холл     | 5 этаж | Нежилое | 9,94  |
| 38. | Коридор           | 6 этаж | Нежилое | 12,73 |
| 39. | Лестничная клетка | 6 этаж | Нежилое | 14,68 |
| 40. | Лифтовой холл     | 6 этаж | Нежилое | 9,94  |
| 41. | Коридор           | 7 этаж | Нежилое | 12,73 |
| 42. | Лестничная клетка | 7 этаж | Нежилое | 14,68 |
| 43. | Лифтовой холл     | 7 этаж | Нежилое | 9,94  |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|-----------------------------|------------------|------------|
| 1     | 2                           | 3                | 5          |

## СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3)

## ОТОПЛЕНИЕ

|    |             |   |   |
|----|-------------|---|---|
| 1. | подвал      | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для всех корпусов.        | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 2. | подвал      | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений. | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 3. | подвал      | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения      | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений. |
| 4. | Жилые этажи | Магистральные стояки системы отопления.                       | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.          |
| 5. | чердак      | Магистральные стояки системы отопления.                       | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.             |

## Вентиляция.

|    |             |   |   |
|----|-------------|---|---|
| 1. | подвал      | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях                                 |
| 2. | Жилые этажи | Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная. | Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита. |

## Водопровод

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| 1.          | подвал  | Хоз бытовая насосная, водомерный учел.                       | Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания. |
| 2.          | Встроенные помещения, места общего пользования. | Пожарный водопровод. Пожарные краны                          | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.   |
| 3.          | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ХВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 4.          | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ГВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5.          | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта     |
| Канализация |   |  |  |
| 1.          | Подвал, жилые этажи.                            | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2.          | Подвал технические помещения                    | Прямки, Дренажные насосы                                     | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3.          | Кровля, балконы.                                | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4.          | Дождеприемные колодцы                           | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого Стока.   |
| АППЗ        |   |  |  |

|             |                                     |                             |  |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1.          | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция         | Для передачи данных                              |
| 2.          | подвал                              | Приемно-контрольные приборы | Управление противопожарной защитой               |
| 3.          | подвал                              | Извещатели, оповещатели     | Определение мест возгорания                      |
| 4.          | Жилые этажи                         | Приборы управления          | Управление исполнительными устройствами          |
| 5.          | Жилые этажи                         | Извещатели, оповещатели     | Определение мест возгорания                      |
| 6.          | диспетчеризация                     | Блоки индикации             | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях. |
| Телевидение |                                     |                             |  |
| 1.          | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция         | Для передачи данных.                             |
| 2.          | Жилые этажи здания.                 | Блоки распределения         | Коммутация и распределения                       |
| СКУД        |                                     |                             |  |
| 1.          | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кабельная продукция         | Для передачи данных                              |
| 2.          | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кнопки выход                | Для отпирания дверей                             |
| 3.          | Подвал, входные группы жилые этажи. | Считыватели                 | Для отпирания дверей                             |
| 4.          | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа         | Для определения разрешений доступа               |
| 5.          | Подвал, входные группы жилые этажи. | Эл. магнитные замки         | Открытие двери                                   |
| 6.          | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа         | Для определения разрешений доступа               |
| СОТ         |                                     |                             |  |

|                 |                      |                                       |   |
|-----------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| 1.              | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2.              | Фасады здания        | Камеры                                | Слежение за придомовой территорией                |
| 3.              | Диспетчерская        | Видеосервер, монитор                  | Хранение данных                                   |
| РФ (радио).     |                      |                                       |   |
| 1.              | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2.              | Подвал, Этажи здания | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.           |
| КТСО (ГОиЧС).   |                      |                                       |   |
| 1.              | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2.              | Подвал, жилые этажи. | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений                      |
| 3.              | Жилые этажи.         | Громкоговорители                      | усилители звука                                   |
| Телефон, инет   |                      |                                       |   |
| 1.              | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2.              | Подвал               | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы |
| Диспетчеризация |                      |                                       |   |
| 1.              | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2.              | подвал               | Щиты с основным оборудованием         | Управление и информирование о неисправностях      |



|                                     |                               |   |   |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| 3.                                  | Подвал, лифты, диспетчерская. | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера                                      | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой.      |
| Электроснабжение и Электроосвещение |                               |   |   |
| 1.                                  | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция   | Для передачи данных   |
| 2.                                  | Подвал, Этажи здания          | Кабеленесущие системы   | Для укладки кабельных линий.  |
| 3.                                  | Подвал, жилые этажи           | Осветительное оборудование  | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта  |
| 4.                                  | Подвал                        | Главные распределительные щиты  | Для электроснабжения объекта  |
| 5.                                  | подвал                        | Щиты электроснабжения инженерного оборудования                        | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования   |
| 6.                                  | Жилые этажи                   | Щиты этажные  | Для распределения электроэнергии по потребителям  |
| Пигмент 4 (П4.1, П4.2, П4.3)        |                               |   |   |
| 1.                                  | подвал                        | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.               | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 2.                                  | подвал                        | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 3.                                  | подвал                        | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений. |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 4. | Жилые этажи                                     | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.   |
| 5. | чердак  | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.  |
| 1. | подвал  | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |
| 2. | Жилые этажи                                     | Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная. | Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.  |
| 1. | подвал  | Хоз бытовая насосная, водомерный учел.                                | Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания. |
| 2. | Встроенные помещения, места общего пользования. | Насосная станция- пожарный водопровод.<br>Пожарные краны.             | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.   |
| 3. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ХВС  | Для подачи воды Потребителю.   |
| 4. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ГВС  | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Запорная арматура ГВС, ХВС  | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта     |

|    |                                     |  |   |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 1. | Подвал, жилые этажи.                | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей                     |
| 2. | Подвал технические помещения        | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях |
| 3. | Кровля, балконы.                    | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.          |
| 4. | Дождеприемные колодцы               | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.                                  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция  | Для передачи данных   |
| 2. | подвал                              | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой                            |
| 3. | подвал                              | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания                                   |
| 4. | Жилые этажи                         | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами                       |
| 5. | Жилые этажи                         | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания                                   |
| 6. | диспетчеризация                     | Блоки индикации  | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.              |
| 1. | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция  | Для передачи данных.  |
| 2. | Жилые этажи здания.                 | Блоки распределения  | Коммутация и распределения                                    |
| 1. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кабельная продукция  | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кнопки выход   | Для отпираия дверей   |
| 3. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Считыватели  | Для отпираия дверей   |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа  | Для определения разрешений доступа                            |

|    |                                     |                                       |  |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 5. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Эл. магнитные замки                   | открытие двери   |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | слежение за придомовой территории.   |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | хранение данных  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений   |
| 3. | Жилые этажи.                        | Громкоговорители                      | усилители звука  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал                              | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | подвал                              | Щиты с основным оборудованием         | управление и информирование о неисправностях   |
| 3. | Подвал, лифты, диспетчерская.       | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера      | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |

|               |                      |   |  |
|---------------|----------------------|---|--|
| 1.            | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция   | Для передачи данных  |
| 2.            | Подвал, Этажи здания | Кабеленесущие системы   | Для укладки кабельных линий.   |
| 3.            | Подвал, жилые этажи  | Осветительное оборудование  | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4.            | Подвал               | Главные распределительные щиты  | Для электроснабжения объекта   |
| 5.            | подвал               | Щиты электроснабжения инженерного оборудования                        | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования  |
| 6.            | Жилые этажи          | Щиты этажные  | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1.            | этажи                | Согласно проекта  | Для подъема жильцов дома на жилые этажи  |
| Секция П4.3-2 |                      |   |  |
| 1.            | подвал               | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 2.            | подвал               | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.            |
| 3.            | этажи                | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха. |
| 1.            | подвал               | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |

|    |                               |  |  |
|----|-------------------------------|--|--|
| 2. | этажи                         | Система вентиляции встроенных помещений естественная.        | Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.  |
| 1. | подвал                        | Хоз бытовая насосная, водомерный узел.<br>Пожарная насосная  | Для коммерческого учета расхода воды.<br>Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.              |
| 2. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ХВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 3. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ГВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5. | подвал, встроенные помещения. | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта |
| 1. | Подвал, этажи.                | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2. | Подвал технические помещения  | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3. | Кровля, балконы.              | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4. | Дождеприемные колодцы         | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.   |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция  | Для передачи данных  |
| 2. | подвал                        | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой   |
| 3. | подвал                        | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 4. | этажи                         | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами  |

|    |                                     |                                       |  |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 5. | этажи                               | Извещатели, оповещатели               | Определение мест возгорания                      |
| 6. | диспетчеризация                     | Блоки индикации                       | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях. |
| 1. | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция                   | Для передачи данных.                             |
| 2. | этажи здания.                       | Блоки распределения                   | Коммутация и распределения                       |
| 1. | Подвал, входные группы, этажи.      | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, входные группы этажи.       | Кнопки выход                          | Для отпирания дверей                             |
| 3. | Подвал, входные группы этажи.       | Считыватели                           | Для отпирания дверей                             |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа               |
| 5. | Подвал, входные группы этажи.       | Эл. магнитные замки                   | Открытие двери                                   |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа               |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территории.               |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | Хранение данных                                  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.          |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений                     |

|            |                               |  |  |
|------------|-------------------------------|--|--|
| 3.         | Жилые этажи.                  | Громкоговорители                               | усилители звука  |
| 1.         | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.         | Подвал                        | Шкафы, Основное активное оборудование          | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы  |
| 1.         | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.         | подвал                        | Щиты с основным оборудованием                  | Управление и информирование о неисправностях   |
| 3.         | Подвал, лифты, диспетчерская. | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера               | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |
| 1.         | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.         | Подвал, Этажи здания          | Кабеленесущие системы                          | Для укладки кабельных линий.   |
| 3.         | Подвал, жилые этажи           | Осветительное оборудование                     | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4.         | Подвал                        | Главные распределительные щиты                 | Для электроснабжения объекта   |
| 5.         | подвал                        | Щиты электроснабжения инженерного оборудования | Для распределения электроэнергии для Инженерного оборудования  |
| 6.         | Жилые этажи                   | Щиты этажные                                   | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1.         | Жилые этажи                   | Вертикальный транспорт.                        | Подъем людей. И грузов   |
| Пигмент 5с |                               |  |  |



|    |                               |   |   |
|----|-------------------------------|---|---|
| 1. | подвал                        | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 2. | подвал                        | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилых помещений корпусов      | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 2. | подвал                        | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилых и встроенных помещений и МОП.                 |
| 3. | этажи                         | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по жилым и встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.      |
| 1. | подвал                        | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях   |
| 2. | этажи                         | Система вентиляции встроенных помещений естественная.                 | Обеспечение нормативного воздухообмена жилых и встроенных помещениях.   |
| 1. | подвал                        | Хоз бытовая насосная, водомерный узел.<br>Пожарная насосная           | Для коммерческого учета расхода воды.<br>Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания. |
| 2. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ХВС  | Для подачи воды Потребителю.  |
| 3. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ГВС  | Для подачи воды Потребителю.  |
| 5. | подвал, встроенные помещения. | Запорная арматура ГВС, ХВС  | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического           |

|    |                                |  |   |
|----|--------------------------------|--|---|
|    |                                |  | обслуживания и ремонта  |
| 1. | Подвал, этажи.                 | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей                     |
| 2. | Подвал технические помещения   | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях |
| 3. | Кровля, балконы.               | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.          |
| 4. | Дождеприемные колодцы          | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.                                  |
| 1. | Подвал, Этажи здания           | Кабельная продукция  | Для передачи данных   |
| 2. | подвал                         | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой                            |
| 3. | подвал                         | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания                                   |
| 4. | этажи                          | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами                       |
| 5. | этажи                          | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания                                   |
| 6. | диспетчеризация                | Блоки индикации  | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.              |
| 1. | Жилые этажи здания.            | Кабельная продукция  | Для передачи данных.  |
| 2. | этажи здания.                  | Блоки распределения  | Коммутация и распределения                                    |
| 1. | Подвал, входные группы, этажи. | Кабельная продукция  | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, входные группы этажи.  | Кнопки выход   | Для отпираания дверей   |
| 3. | Подвал, входные группы этажи.  | Считыватели  | Для отпираания дверей   |

|    |                                     |                                       |   |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа  |
| 5. | Подвал, входные группы этажи.       | Эл. магнитные замки                   | открытие двери  |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территории.  |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | хранение данных   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.                                       |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений  |
| 3. | Жилые этажи.                        | Громкоговорители                      | усилители звука   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал                              | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы                             |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | подвал                              | Щиты с основным оборудованием         | Управление и информирование о неисправностях                                  |
| 3. | Подвал, лифты, диспетчерская.       | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера      | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с |

|                            |                      |   |   |
|----------------------------|----------------------|---|---|
|                            |                      |   | контролируемой точкой.  |
| 1.                         | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция   | Для передачи данных   |
| 2.                         | Подвал, Этажи здания | Кабеленесущие системы   | Для укладки кабельных линий.  |
| 3.                         | Подвал, жилые этажи  | Осветительное оборудование  | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта  |
| 4.                         | Подвал               | Главные распределительные щиты  | Для электроснабжения объекта  |
| 5.                         | подвал               | Щиты электроснабжения инженерного оборудования                        | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования   |
| 6.                         | Жилые этажи          | Щиты этажные  | Для распределения электроэнергии по потребителям  |
| 1.                         | Жилые этажи          | Вертикальный транспорт.   | Подъем людей и грузов   |
| СПАРЗ 7 (С7.1, С7.2, С7.3) |                      |   |   |
| 1.                         | подвал               | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.               | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 2.                         | подвал               | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС  |
| 3.                         | подвал               | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений. |
| 4.                         | Жилые этажи          | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной                               |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   |   | температуры воздуха.   |
| 5. | чердак  | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.  |
| 1. | подвал  | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |
| 2. | Жилые этажи                                     | Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная. | Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.  |
| 3. | кровля  | Венткамера подпора воздуха в машин. помещение                         | Подпор воздуха   |
| 1. | подвал  | Хоз бытовая насосная, водомерный учел.                                | Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания. |
| 2. | Встроенные помещения, места общего пользования. | Насосная станция- пожарный водопровод.<br>Пожарные краны.             | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.   |
| 3. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ХВС  | Для подачи воды Потребителю.   |
| 4. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ГВС  | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Запорная арматура ГВС, ХВС  | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического                            |

|    |                                     |  |   |
|----|-------------------------------------|--|---|
|    |                                     |  | обслуживания и ремонта  |
| 1. | Подвал, жилые этажи.                | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей                     |
| 2. | Подвал технические помещения        | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях |
| 3. | Кровля, балконы.                    | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.          |
| 4. | Дожде приёмные колодцы              | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.                                  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция  | Для передачи данных   |
| 2. | подвал                              | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой                            |
| 3. | подвал                              | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания                                   |
| 4. | Жилые этажи                         | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами                       |
| 5. | Жилые этажи                         | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания                                   |
| 6. | диспетчеризация                     | Блоки индикации  | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.              |
| 1. | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция  | Для передачи данных.  |
| 2. | Жилые этажи здания.                 | Блоки распределения  | Коммутация и распределения                                    |
| 1. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кабельная продукция  | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кнопки выход   | Для отпираия дверей   |
| 3. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Считыватели  | Для отпираия дверей   |

|    |                                     |                                       |   |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа  |
| 5. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Эл. магнитные замки                   | открытие двери  |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территорией  |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | хранение данных   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.                                       |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений  |
| 3. | Жилые этажи.                        | Громкоговорители                      | Усилители звука   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | Подвал                              | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы                             |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных   |
| 2. | подвал                              | Щиты с основным оборудованием         | Управление и информирование о неисправностях                                  |
| 3. | Подвал, лифты, диспетчерская.       | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера      | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с |

|               |                      |   |  |
|---------------|----------------------|---|--|
|               |                      |   | контролируемой точкой.   |
| 1.            | Подвал, Этажи здания | Кабельная продукция   | Для передачи данных  |
| 2.            | Подвал, Этажи здания | Кабеленесущие системы   | Для укладки кабельных линий.   |
| 3.            | Подвал, жилые этажи  | Осветительное оборудование  | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4.            | Подвал               | Главные распределительные щиты  | Для электроснабжения объекта   |
| 5.            | подвал               | Щиты электроснабжения инженерного оборудования                        | Для распределения электроэнергии для Инженерного оборудования  |
| 6.            | Жилые этажи          | Щиты этажные  | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| Секция С7.3-2 |                      |   |  |
| 1.            | подвал               | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 2.            | подвал               | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.            |
| 3.            | этажи                | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха. |
| 1.            | подвал               | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |



|    |                               |  |  |
|----|-------------------------------|--|--|
| 2. | этажи                         | Система вентиляции встроенных помещений естественная.        | Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.  |
| 1. | подвал                        | Хоз бытовая насосная, водомерный узел.<br>Пожарная насосная  | Для коммерческого учета расхода воды.<br>Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.              |
| 2. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ХВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 3. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ГВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5. | подвал, встроенные помещения. | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта |
| 1. | Подвал, этажи.                | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2. | Подвал технические помещения  | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3. | Кровля, балконы.              | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4. | Дождеприемные колодцы         | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.   |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция  | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал                        | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой   |
| 3. | Подвал                        | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 4. | Этажи                         | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами  |

|    |                                     |                                       |  |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 5. | Этажи                               | Извещатели, оповещатели               | Определение мест возгорания                      |
| 6. | Диспетчеризация                     | Блоки индикации                       | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях. |
| 1. | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция                   | Для передачи данных.                             |
| 2. | Этажи здания.                       | Блоки распределения                   | Коммутация и распределения                       |
| 1. | Подвал, входные группы, этажи.      | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, входные группы этажи.       | Кнопки выход                          | Для отпирания дверей                             |
| 3. | Подвал, входные группы этажи.       | Считыватели                           | Для отпирания дверей                             |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа               |
| 5. | Подвал, входные группы этажи.       | Эл. магнитные замки                   | Открытие двери                                   |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа               |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территории.               |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | Хранение данных                                  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.          |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений                     |

|                            |                               |  |  |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| 3.                         | Жилые этажи.                  | Громкоговорители                               | Усилители звука  |
| 1.                         | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.                         | Подвал                        | Шкафы, Основное активное оборудование          | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы  |
| 1.                         | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.                         | подвал                        | Щиты с основным оборудованием                  | Управление и информирование о неисправностях   |
| 3.                         | Подвал, лифты, диспетчерская. | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера               | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |
| 1.                         | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.                         | Подвал, Этажи здания          | Кабеленесущие системы                          | Для укладки кабельных линий.   |
| 3.                         | Подвал, жилые этажи           | Осветительное оборудование                     | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4.                         | Подвал                        | Главные распределительные щиты                 | Для электроснабжения объекта   |
| 5.                         | подвал                        | Щиты электроснабжения инженерного оборудования | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования  |
| 6.                         | Жилые этажи                   | Щиты этажные                                   | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1.                         | Жилые этажи                   | Вертикальный транспорт.                        | Подъем людей и грузов  |
| СПАРЗ 8 (С8.1, С8.2, С8.3) |                               |  |  |

|    |             |   |  |
|----|-------------|---|--|
| 1. | подвал      | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.               | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 2. | подвал      | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 3. | подвал      | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.                                  |
| 4. | Жилые этажи | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.   |
| 5. | чердак      | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания плюсовой температуры воздуха.  |
| 1. | подвал      | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |
| 2. | Жилые этажи | Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная. | Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях дымозащита.  |
| 3. | кровля      | Венткамера подпора воздуха в машин. помещении                         | Подпор воздуха   |
| 1. | подвал      | Хоз бытовая насосная, водомерный учел.                                | Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания. |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 2. | Встроенные помещения, места общего пользования. | Насосная станция- пожарный водопровод.<br>Пожарные краны.    | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.   |
| 3. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ХВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 4. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ГВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5. | подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта |
| 1. | Подвал, жилые этажи.                            | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2. | Подвал технические помещения                    | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3. | Кровля, балконы.                                | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4. | Дожде приёмные колодцы                          | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                            | Кабельная продукция  | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал  | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой   |
| 3. | Подвал  | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 4. | Жилые этажи                                     | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами  |
| 5. | Жилые этажи                                     | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |

|    |                                     |                                       |  |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 6. | Диспетчеризация                     | Блоки индикации                       | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях. |
| 1. | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция                   | Для передачи данных.                             |
| 2. | Жилые этажи здания.                 | Блоки распределения                   | Коммутация и распределения                       |
| 1. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кнопки выход                          | Для отпираания дверей                            |
| 3. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Считыватели                           | Для отпираания дверей                            |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа               |
| 5. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Эл. магнитные замки                   | Открытие двери                                   |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа               |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территории.               |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | Хранение данных                                  |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.          |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений                     |
| 3. | Жилые этажи.                        | Громкоговорители                      | усилители звука                                  |

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| 1.          | Подвал, Этажи здания                           | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.          | Подвал   | Шкафы, Основное активное оборудование          | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы  |
| 1.          | Подвал, Этажи здания                           | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.          | подвал   | Щиты с основным оборудованием                  | Управление и информирование о неисправностях   |
| 3.          | Подвал, лифты, диспетчерская.                  | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера               | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |
| 1.          | Подвал, Этажи здания                           | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2.          | Подвал, Этажи здания                           | Кабеленесущие системы                          | Для укладки кабельных линий.   |
| 3.          | Подвал, жилые этажи                            | Осветительное оборудование                     | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4.          | Подвал   | Главные распределительные щиты                 | Для электроснабжения объекта   |
| 5.          | подвал   | Щиты электроснабжения инженерного оборудования | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования  |
| 6.          | Жилые этажи                                    | Щиты этажные                                   | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1.          | Вертикальная шахта на всю высоту жилых секций. | Согласно рабочего проекта.                     | Подъем людей и грузов на этажи   |
| Секция С8-9 |  |  |  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1. | Подвал  | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для жилья корпусов.               | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 2. | Подвал  | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 3. | Подвал  | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части и встроенных помещений.                                  |
| 4. | Жилые этажи                                     | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.   |
| 1. | Подвал  | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |
| 2. | Жилые этажи                                     | Система вентиляции жилых квартир и встроенных помещений естественная. | Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах, и встроенных помещениях.   |
| 1. | Подвал  | Хоз бытовая насосная, водомерный узел.                                | Для коммерческого учета расхода воды жилого дома. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой и встроенных частей здания. |
| 2. | Встроенные помещения, места общего пользования. | пожарный водопровод. Пожарные краны.                                  | Для подачи воды на внутреннее пожаротушение помещений.   |
| 3. | Подвал, жилые этажи, встроенные помещения.      | Трубопроводы ХВС  | Для подачи воды Потребителю.   |
| 4. | Подвал, жилые этажи, встроенные                 | Трубопроводы ГВС  | Для подачи воды Потребителю.   |



|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    | помещения.                                 |  |  |
| 5. | Подвал, жилые этажи, встроенные помещения. | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта |
| 1. | Подвал, жилые этажи.                       | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2. | Подвал технические помещения               | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3. | Кровля, балконы.                           | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4. | Дождеприемные колодцы                      | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                       | Кабельная продукция  | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал                                     | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой   |
| 3. | Подвал                                     | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 4. | Жилые этажи                                | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами  |
| 5. | Жилые этажи                                | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 6. | Диспетчеризация                            | Блоки индикации  | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.   |
| 1. | Жилые этажи здания.                        | Кабельная продукция  | Для передачи данных.   |
| 2. | Жилые этажи здания.                        | Блоки распределения  | Коммутация и распределения   |

|    |                                     |                                       |   |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Кнопки выход                          | Для отпирания дверей                              |
| 3. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Считыватели                           | Для отпирания дверей                              |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа                |
| 5. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Эл. магнитные замки                   | Открытие двери                                    |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа                |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территории.                |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | Хранение данных                                   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.           |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений                      |
| 3. | Жилые этажи.                        | Громкоговорители                      | усилители звука                                   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал                              | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |

|               |                               |   |  |
|---------------|-------------------------------|---|--|
| 2.            | подвал                        | Щиты с основным оборудованием   | Управление и информирование о неисправностях   |
| 3.            | Подвал, лифты, диспетчерская. | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера                                      | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |
| 1.            | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция   | Для передачи данных  |
| 2.            | Подвал, Этажи здания          | Кабеленесущие системы   | Для укладки кабельных линий.   |
| 3.            | Подвал, жилые этажи           | Осветительное оборудование  | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4.            | Подвал                        | Главные распределительные щиты  | Для электроснабжения объекта   |
| 5.            | подвал                        | Щиты электроснабжения инженерного оборудования                        | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования  |
| 6.            | Жилые этажи                   | Щиты этажные  | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1.            | Жилые этажи                   | Вертикальный транспорт.   | Подъем людей до места проживания и грузов  |
| Секция С8.3-2 |                               |   |  |
| 1.            | подвал                        | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 2.            | подвал                        | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.    |

|    |                               |  |  |
|----|-------------------------------|--|--|
| 3. | этажи                         | Магистральные стояки системы отопления.                      | Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.                           |
| 1. | подвал                        | Система вентиляции технических помещений                     | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |
| 2. | этажи                         | Система вентиляции встроенных помещений естественная.        | Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.  |
| 1. | подвал                        | Хоз бытовая насосная, водомерный узел.                       | Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания.                 |
| 2. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ХВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 3. | подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ГВС   | Для подачи воды Потребителю.   |
| 5. | подвал, встроенные помещения. | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта |
| 1. | Подвал, этажи.                | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2. | Подвал технические помещения  | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3. | Кровля, балконы.              | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4. | Дождеприемные колодцы         | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.   |

|    |                                     |                             |  |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция         | Для передачи данных                              |
| 2. | подвал                              | Приемно-контрольные приборы | Управление противопожарной защитой               |
| 3. | подвал                              | Извещатели, оповещатели     | Определение мест возгорания                      |
| 4. | этажи                               | Приборы управления          | Управление исполнительными устройствами          |
| 5. | этажи                               | Извещатели, оповещатели     | Определение мест возгорания                      |
| 6. | диспетчеризация                     | Блоки индикации             | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях. |
| 1. | Жилые этажи здания.                 | Кабельная продукция         | Для передачи данных.                             |
| 2. | этажи здания.                       | Блоки распределения         | Коммутация и распределения                       |
| 1. | Подвал, входные группы, этажи.      | Кабельная продукция         | Для передачи данных                              |
| 2. | Подвал, входные группы этажи.       | Кнопки выход                | Для отпирания дверей                             |
| 3. | Подвал, входные группы этажи.       | Считыватели                 | Для отпирания дверей                             |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа         | Для определения разрешений доступа,              |
| 5. | Подвал, входные группы этажи.       | Эл. магнитные замки         | открытие двери                                   |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа         | Для определения разрешений доступа               |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция         | Для передачи данных                              |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                      | Слежение за придомовой территорией.              |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор        | хранение данных                                  |

|    |                               |                                       |  |
|----|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал, Этажи здания          | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.  |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал, жилые этажи.          | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений   |
| 3. | Жилые этажи.                  | Громкоговорители                      | усилители звука  |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал                        | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы  |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | подвал                        | Щиты с основным оборудованием         | Управление и информирование о неисправностях   |
| 3. | Подвал, лифты, диспетчерская. | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера      | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                   | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал, Этажи здания          | Кабеленесущие системы                 | Для укладки кабельных линий.   |
| 3. | Подвал, жилые этажи           | Осветительное оборудование            | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4. | Подвал                        | Главные распределительные щиты        | Для электроснабжения объекта   |
| 5. | подвал                        | Щиты электроснабжения инженерного     | Для распределения электроэнергии для   |

|             |                               |   |  |
|-------------|-------------------------------|---|--|
|             |                               | оборудования  | Инженерного оборудования   |
| 6.          | Жилые этажи                   | Щиты этажные  | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1.          | Жилые этажи                   | Вертикальный транспорт.   | Подъем людей и грузов  |
| Секция С7-8 |                               |   |  |
| 1.          | Подвал                        | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для встроенных помещений корпусов | Отопление, теплоснабжение, ГВС   |
| 2.          | Подвал                        | Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения              | Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления встроенных помещений и МОП.                      |
| 3.          | Этажи                         | Магистральные стояки системы отопления.                               | Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха.           |
| 1.          | Подвал                        | Система вентиляции технических помещений                              | Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях  |
| 2.          | Этажи                         | Система вентиляции встроенных помещений естественная.                 | Обеспечение нормативного воздухообмена встроенных помещениях.  |
| 1.          | Подвал                        | Хоз бытовая насосная, водомерный узел.                                | Для коммерческого учета расхода воды. Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения встроенных частей здания. |
| 2.          | Подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ХВС  | Для подачи воды Потребителю.   |
| 3.          | Подвал, встроенные помещения. | Трубопроводы ГВС  | Для подачи воды Потребителю.   |

|    |                                |  |  |
|----|--------------------------------|--|--|
| 4. | Подвал, встроенные помещения.  | Запорная арматура ГВС, ХВС                                   | Для обеспечения расхода и напора, и температуры воды ГВС, ХВС в соответствии с требованиями норм и технического обслуживания и ремонта |
| 1. | Подвал, этажи.                 | Трубопроводы бытовой канализации                             | Для отвода бытовых стоков от потребителей  |
| 2. | Подвал технические помещения   | Приямки, Дренажные насосы                                    | Для удаления дренажных вод в подвале и технических помещениях  |
| 3. | Кровля, балконы.               | Трубопроводы внутренних водостоков, наружного водоотведения. | Для отвода талых и дождевых вод с кровли и балконов.   |
| 4. | Дождеприемные колодцы          | Фильтр-патроны   | Для очистки дождевого стока.   |
| 1. | Подвал, Этажи здания           | Кабельная продукция  | Для передачи данных  |
| 2. | подвал                         | Приемно-контрольные приборы                                  | Управление противопожарной защитой   |
| 3. | подвал                         | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 4. | этажи                          | Приборы управления   | Управление исполнительными устройствами  |
| 5. | этажи                          | Извещатели, оповещатели                                      | Определение мест возгорания  |
| 6. | диспетчеризация                | Блоки индикации  | Информирование диспетчера о нештатных ситуациях.   |
| 1. | Жилые этажи здания.            | Кабельная продукция  | Для передачи данных.   |
| 2. | этажи здания.                  | Блоки распределения  | Коммутация и распределения   |
| 1. | Подвал, входные группы, этажи. | Кабельная продукция  | Для передачи данных  |



|    |                                     |                                       |   |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 2. | Подвал, входные группы этажи.       | Кнопки выход                          | Для отпирания дверей                              |
| 3. | Подвал, входные группы этажи.       | Считыватели                           | Для отпирания дверей                              |
| 4. | Подвал, входные группы жилые этажи. | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа                |
| 5. | Подвал, входные группы этажи.       | Эл. магнитные замки                   | Открытие двери                                    |
| 6. | Диспетчерская                       | Контроллеры доступа                   | Для определения разрешений доступа                |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Фасады здания                       | Камеры                                | Слежение за придомовой территорией                |
| 3. | Диспетчерская                       | Видеосервер, монитор                  | Хранение данных                                   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал, Этажи здания                | Шкафы, Основное активное оборудование | Распределение сигналов по потребителям.           |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал, жилые этажи.                | Шкафы, Основное активное оборудование | Передача тревожных извещений                      |
| 3. | Жилые этажи.                        | Громкоговорители                      | Усилители звука                                   |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | Подвал                              | Шкафы, Основное активное оборудование | Преобразование сигналов ВОЛС в дискретные сигналы |
| 1. | Подвал, Этажи здания                | Кабельная продукция                   | Для передачи данных                               |
| 2. | подвал                              | Щиты с основным оборудованием         | Управление и информирование о                     |

|    |                               |  |  |
|----|-------------------------------|--|--|
|    |                               |  | неисправностях   |
| 3. | Подвал, лифты, диспетчерская. | Датчики, ГГС<br>Пульт диспетчера               | Сбор данных, связь с Диспетчером<br>Отображение принятой информации и связи с контролируемой точкой. |
| 1. | Подвал, Этажи здания          | Кабельная продукция                            | Для передачи данных  |
| 2. | Подвал, Этажи здания          | Кабеленесущие системы                          | Для укладки кабельных линий.   |
| 3. | Подвал, жилые этажи           | Осветительное оборудование                     | Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта   |
| 4. | Подвал                        | Главные распределительные щиты                 | Для электроснабжения объекта   |
| 5. | подвал                        | Щиты электроснабжения инженерного оборудования | Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования  |
| 6. | Жилые этажи                   | Щиты этажные                                   | Для распределения электроэнергии по потребителям   |
| 1. | Жилые этажи                   | Вертикальный транспорт.                        | Подъем людей и грузов  |

Раздел 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 <61> | 17.1.1 | <b>Этап реализации проекта строительства</b>                         | 20%                  | 40%       | 60%       | 80%       | 100%      |
|   | 17.1.2 | <b>Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта</b> | 3 этап строительства |           |           |           |           |
|   |        |  | 4 квартал            | 2 квартал | 2 квартал | 2 квартал | 3 квартал |

|  |        |                              |                       |                   |                   |                   |                   |
|--|--------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  |        | <b>строительства</b>         | 2018                  | 2019              | 2020              | 2021              | 2022              |
|  |        |                              | 6 этап строительства  |                   |                   |                   |                   |
|  |        |                              | 1 квартал<br>2014     | 2 квартал<br>2015 | 2 квартал<br>2016 | 2 квартал<br>2017 | 4 квартал<br>2018 |
|  |        |                              | 7 этап строительства  |                   |                   |                   |                   |
|  |        |                              | 1 квартал<br>2014     | 3 квартал<br>2015 | 2 квартал<br>2016 | 2 квартал<br>2017 | 4 квартал<br>2018 |
|  |        |                              | 8 этап строительства  |                   |                   |                   |                   |
|  |        |                              | 1 квартал<br>2017     | 3 квартал<br>2018 | 2 квартал<br>2020 | 4 квартал<br>2021 | 3 квартал<br>2022 |
|  |        |                              | 9 этап строительства  |                   |                   |                   |                   |
|  |        |                              | 1 квартал<br>2017     | 3 квартал<br>2018 | 2 квартал<br>2020 | 4 квартал<br>2021 | 3 квартал<br>2022 |
|  |        |                              | 10 этап строительства |                   |                   |                   |                   |
|  |        |                              | 1 квартал<br>2017     | 3 квартал<br>2018 | 2 квартал<br>2020 | 4 квартал<br>2021 | 3 квартал<br>2022 |
|  |        |                              | 11 этап строительства |                   |                   |                   |                   |
|  |        |                              | 1 квартал<br>2017     | 3 квартал<br>2018 | 2 квартал<br>2020 | 4 квартал<br>2021 | 3 квартал<br>2022 |
| Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости |        |                              |                       |                   |                   |                   |                   |
| 18.1. О планируемой стоимости  | 18.1.1 | <b>Планируемая стоимость</b> | 17 095 474 082        |                   |                   |                   |                   |

|   |        |   |                  |
|---|--------|---|------------------|
| строительства   |        | <b>строительства (руб.)</b>   |                  |
| Раздел 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 исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <62>   | 19.1.1 | <b>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве &lt;63&gt;</b>  | Страхование      |
|   | 19.1.2 | <b>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона &lt;64&gt;</b>   | 78:14:0007642:26 |
| 19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу<65>  | 19.2.1 | <b>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>                                   | -                |
|   | 19.2.2 | <b>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы</b> | -                |
|   | 19.2.3 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</b>                          | -                |

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
| 19.3. Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд   | 19.3.1 | <b>Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>   | - |
| Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства |        |  |   |
| 20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости   | 20.1.1 | <b>Вид соглашения или сделки &lt;66&gt;</b>  | - |
|  | 20.1.2 | <b>Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства</b>                                   | - |
|  | 20.1.3 | <b>Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы</b> | - |
|  | 20.1.4 | <b>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства</b>                          | - |
|  | 20.1.5 | <b>Сумма привлеченных средств (рублей)</b>   | - |
|  | 20.1.6 | <b>Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств</b>   | - |
|  | 20.1.7 | <b>Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом</b>   | - |

|  |        |  |                 |
|--|--------|--|-----------------|
|  |        | <b>залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств &lt;67&gt;</b>   |                 |
| Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика <68>   |        |  |                 |
| 21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика   | 21.1.1 | <b>Размер уставного капитала застройщика</b>   | 67 020 тыс.руб. |
| Разделы 22-23. Утратили силу.  |        |  |                 |
| Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" |        |  |                 |
| 24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства  | 24.1.1 | <b>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность &lt;69&gt;</b> | нет             |
|  | 24.1.2 | <b>Вид объекта социальной инфраструктуры &lt;79&gt;</b>  | -               |
|  | 24.1.3 | <b>Назначение объекта социальной инфраструктуры</b>  | -               |
|  | 24.1.4 | <b>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную</b>   | -               |

|  |        |  |  |                                 |
|--|--------|--|--|---------------------------------|
| <p>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 &lt;77&gt;.</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками</p> |        | <b>передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</b>  |  |                                 |
|  | 24.1.5 | <b>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</b>                     |  | -                               |
|  | 24.1.6 | <b>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</b>                                 |  | -                               |
|  | 24.1.7 | <b>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</b> |  | -                               |
|  | 24.1.8 | № п/п  | Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве | Планируемые затраты застройщика |
|  | 1      | 2  | 3  |                                 |
|  | -      | -  | -  |                                 |

| долевого строительства по договору <78>                                   |            |   |  |  |
|---|------------|---|--|--|
| Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте |            |   |  |  |
| 25.1. Иная информация о проекте   | 25.1.1     | <b>Иная информация о проекте</b>                          | <p>Расчетный счет застройщика № 40702810990550001614 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург» г. Санкт-Петербург К/с 30101810900000000790, БИК 044030790</p> <p>Расчетный счет, открытый до 01.07.2018 года № 40702810690550000151 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург» г. Санкт-Петербург К/с 30101810900000000790, БИК 044030790</p> |  |
| Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию             |            |   |  |  |
| Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию  |            |   |  |  |
| № п/п   | дата       | Наименование раздела проектной документации               | Описание изменений   |  |
| 1   | 2          | 3   | 4  |  |
| 3   | 22.09.2017 | Раздел 3. Архитектурные решения<br>Расчет инсоляции и КЕО | Изменения планировок квартир корпуса СПАРЗ 8   |  |

Генеральный директор

С.А. Смирнов





-----+

<1> Возможные значения: город; поселок городского типа; поселок; рабочий поселок; село; сельское поселение; городское поселение; деревня; станица; хутор; аул.

<2> Заполняется в соответствии с приказом Минфина России от 5 ноября 2015 г. N 171н "Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов" (зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2015 г. N 40069) с указанием присвоенных адресов объектов адресации.

<3> В графах 1.5.1 и 1.5.2 указываются телефон и адрес электронной почты застройщика, по которым участник долевого строительства может получить информацию об исполнении договора участия в долевом строительстве, в том числе о порядке ознакомления с документами, указанными в части 2 статьи 21 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

<4> Если полномочия по управлению юридическим лицом находятся у управляющей компании, то в подразделе 1.6 заполняется информация в отношении руководителя единоличного исполнительного органа управляющей компании.

<5> Подраздел 1.7 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<6> Графы подраздела 3.1 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося резидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<7> Графы подраздела 3.2 заполняются в отношении каждого учредителя - юридического лица, являющегося нерезидентом Российской Федерации, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<8> Графы подраздела 3.3 заполняются в отношении каждого учредителя - физического лица, которое обладает пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика.

<9> Графы подраздела 4.1 заполняются в отношении каждого объекта капитального строительства, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации.

<10> В графе 4.1.1 указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с разрешением на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию.

<11> Графы 4.1.11 - 4.1.13 заполняются при наличии разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

<12> Графы подраздела 5.1 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в саморегулируемой организации. Заполняются в отношении каждой саморегулируемой организации, членом которой является застройщик.

<13> Графы подраздела 5.2 заполняются в случае, если застройщик состоит в членстве в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях). Заполняются в отношении каждой некоммерческой организации, членом которой является застройщик.

<14> По состоянию на дату, на которую застройщиком составлена последняя отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, предоставленный в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости. Если застройщик ранее не предоставлял отчетность об осуществлении деятельности, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства для строительства (создания) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то последней отчетной датой является дата, по состоянию на которую застройщиком составлена последняя бухгалтерская (финансовая) отчетность, представленная в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах. В графах 6.1.2 - 6.1.4 значения указываются в тысячах рублей с двумя десятичными знаками.

<15> Графы раздела 7 заполняются в случае привлечения застройщиком денежных средств граждан для строительства (создания) многоквартирного дома. Графа 7.1.1 и графы подраздела 7.2 заполняются в проектных декларациях, направляемых застройщиком в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного контроля (надзора) в области долевого строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", если государственная регистрация первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома осуществлена 1 июля 2017 года и позже.

<16> Возможные значения: соответствует; не соответствует.

<17> Возможные значения: проводятся; не проводятся.

<18> Возможные значения: отсутствует; имеется.

<19> Возможные значения: подано; не подано. Графа 7.1.9(графа 7.2.9) заполняется, если в графе 7.1.8(графа 7.2.8) выбрано значение: "имеется".

<20> Возможные значения: принято; не принято. Графа 7.1.10(графа 7.2.10) заполняется, если в графе 7.1.9(графе 7.2.9) выбрано значение: "подано".

<21> Возможные значения: применялись; не применялись.

<22> Графы подраздела 7.2 подлежат заполнению, если в графе 7.1.1 выбрано значение "не соответствует". Графы подраздела 7.2 заполняются в отношении каждого поручителя, сопоручителя застройщика.

<23> В разделе 8 заполняется по желанию застройщика информация: о наградах, дипломах, рейтингах, присвоенных застройщику, иная информация, не противоречащая законодательству Российской Федерации.

<24> Информация о проекте строительства заполняется в отношении одного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, либо в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство. Если проектная декларация заполняется в отношении нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, то первым заполняется раздел 9, затем заполняются разделы (подразделы), имеющие общие сведения в отношении всех указанных объектов недвижимости, затем заполняются иные разделы (подразделы) отдельно для каждого объекта недвижимости в последовательности перечисления этих объектов в подразделе 9.2.

<25>Графа 9.1.2 заполняется, если в графе 9.1.1 указано значение больше единицы.

<26> Графы подраздела 9.2 заполняются в отношении каждого объекта недвижимости по количеству, указанному в графе 9.1.1. Если многоквартирный дом состоит из блок-секций, имеющих различный срок ввода их в эксплуатацию, то графы подраздела 9.2 заполняются отдельно для каждой такой блок-секции (группы блок-секций).

<27> Возможные значения: многоквартирный дом; жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков; нежилое здание.

<28> Возможные значения: жилое; нежилое.

<29> Указывается количество всех этажей, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный.

<30> В графе 9.2.20 площадь указывается в соответствии с разрешением на строительство, если такое разрешение выдано по форме, утвержденной приказом Минстроя России от 19 февраля 2015 г. N 117/пр "Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию" (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36782). Если разрешение на строительство выдано по иной форме, то площадь указывается в соответствии с проектной документацией.

<31> Возможные значения: деревянные, каркасно-щитовые; деревянные, брусчатые (бревенчатые); бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); бескаркасные со стенами из крупных каменных блоков и панелей; со сборным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей; с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<32> Возможные значения: деревянные; деревянные по металлическим блокам; сборные железобетонные по металлическим балкам; монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам; сборные железобетонные; монолитные железобетонные; сборно-монолитные железобетонные. Также подлежат указанию иные материалы, не предусмотренные возможными значениями.

<33> В графе 9.2.23 класс энергоэффективности указывается в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 июня 2016 г. N 399/пр "Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов" (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43169).

<34> В графе 9.2.24 сейсмостойкость указывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", СП 14.13330.2011. Свод правил "Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81\*", утвержденных Приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. N 60/пр "Об утверждении свода правил пересмотр СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81\*. Строительство в сейсмических районах".

<35> Графы подраздела 10.1 заполняются в случае заключения договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

<36> Возможные значения: договор о развитии застроенной территории; договор о комплексном освоении территории; договор об освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном освоении территории в целях строительства жилья экономического класса; договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей; договор о комплексном развитии территории по инициативе органов местного самоуправления. Также подлежит указанию иной договор, предусмотренный законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, не предусмотренный возможными значениями.

<37> Графы подраздела 10.2 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших инженерные изыскания. При наличии положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий, графы подраздела 10.2 заполняются в отношении лиц, выполнивших инженерные изыскания, указанных в заключении.

<38> Графы подраздела 10.3 заполняются в отношении всех лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование. При наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, графы подраздела 10.3 заполняются в отношении лиц, выполнивших архитектурно-строительное проектирование, указанных в заключении.

<39> Графы подраздела 10.4 заполняются, если требование о проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий установлено федеральным законом. Если выданы отдельно заключение экспертизы проектной документации и заключение экспертизы результатов инженерных изысканий, то графы подраздела 10.4 заполняются в отношении каждого вида такого заключения.

<40> Возможные значения: положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; положительное заключение экспертизы проектной документации; положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий.

<41> Графы подраздела 10.5 заполняются, если требование о проведении экологической экспертизы установлено федеральным законом.

<42> Графа подраздела 10.6 заполняется в случае, если застройщик планирует использовать коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект капитального строительства, в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства.

<43>Графа 11.1.3 заполняется в случае продления срока действия разрешения на строительство.

<44>Графы 12.1.2 - 12.1.7 заполняются в случае приобретения застройщиком права на земельный участок на основании договора. Графа 12.1.8 - 12.1.11 заполняется в случае предоставления земельного участка в собственность без договора.

<45> Возможные значения: право собственности; право аренды; право субаренды; право безвозмездного пользования.

<46> В графе 12.1.2 указывается вид договора.

<47>Графы 12.1.5, 12.1.7 заполняются в случае заключения договора, подлежащего государственной регистрации.

<48>Графа 12.1.6 заполняется в случае заключения срочного договора.

<49> В графе 12.1.7 указываются даты государственной регистрации изменений договора, которые предусматривают изменение срока действия договора и сторон договора (при наличии).

<50> Если в графе 12.2.1 указано значение "застройщик", то графы 12.2.2 - 12.2.7 не заполняются. Графы 12.2.2 - 12.2.3 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика". Графы 12.2.4 - 12.2.6 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем" или "физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем". Графа 12.2.7 заполняется в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "иное юридическое лицо, кроме застройщика" или

"физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем". Графы 12.2.8, 12.2.9 заполняются в случае, если в графе 12.2.1 указано значение "публичный собственник". Если земельный участок принадлежит на праве общей собственности двум и более лицам, то соответствующие графы 12.2.2 - 12.2.7 заполняются в отношении каждого сособственника.

<51> Возможные значения: застройщик; иное юридическое лицо, кроме застройщика; физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем; физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем; публичный собственник.

<52> Возможные значения: федеральная собственность; собственность субъекта Российской Федерации; муниципальная собственность, неразграниченная собственность.

<53> Если строительство осуществляется на двух и более земельных участках, то графы подраздела 12.3 заполняются в отношении каждого земельного участка.

<54> Графы подраздела 14.1 заполняются в отношении каждого вида сетей инженерно-технического обеспечения.

<55> Виды сетей: теплоснабжение; горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; бытовое или общесплавное водоотведение; ливневое водоотведение; электроснабжение; газоснабжение.

<56> Графы подраздела 14.2 заполняются в отношении каждого вида сети связи.

<57> Виды сетей связи: проводная телефонная связь; проводное телевизионное вещание; проводное радиовещание; передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"; диспетчеризация лифтов.

<58> Графы подраздела 15.2 заполняются в отношении каждого жилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве. Графы подраздела 15.3 заполняются в отношении каждого нежилого помещения, в отношении которого могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве.

<59> Уникальный, неповторяющийся для многоквартирного дома или иного объекта недвижимости номер объекта долевого строительства, входящего в состав указанного многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<60> Графы подраздела 16.1 заполняются в отношении каждого помещения общего пользования. Графы подраздела 16.2 заполняются в отношении каждого вида технологического и инженерного оборудования.

<61> Графы подраздела 17.1 заполняются в отношении каждого из этапов: 20 процентов готовности; 40 процентов готовности; 60 процентов готовности; 80 процентов готовности; получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.

<62> Графы подраздела 19.1 не заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<63> Возможные значения: страхование; поручительство.

<64> В графе 19.1.2 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у участников долевого строительства.

<65> Графы подраздела 19.2 заполняются, если застройщик выбрал способ привлечения денежных средств граждан - эскроу-счета.

<66> В графе 20.1.1 указывается договор, заключенный с банком или иной кредитной организацией, либо с другим юридическим лицом, предоставившим кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<67> В графе 20.1.7 указываются кадастровые номера каждого из земельных участков, указанных в графе 12.3, находящихся в залоге у юридического лица, предоставившего кредит или целевой заем для строительства многоквартирного дома или иного объекта недвижимости.

<69> Возможные значения: да; нет.

<77> Графы 24.1.4 - 24.1.7 заполняются в случае, если в графе 24.1.1 указано значение "да".

<78> Графа 24.1.9 заполняется в отношении каждой цели затрат застройщика, планируемой к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве, перечисленной в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

<79> Возможные значения: здание; строение, сооружение, помещение.